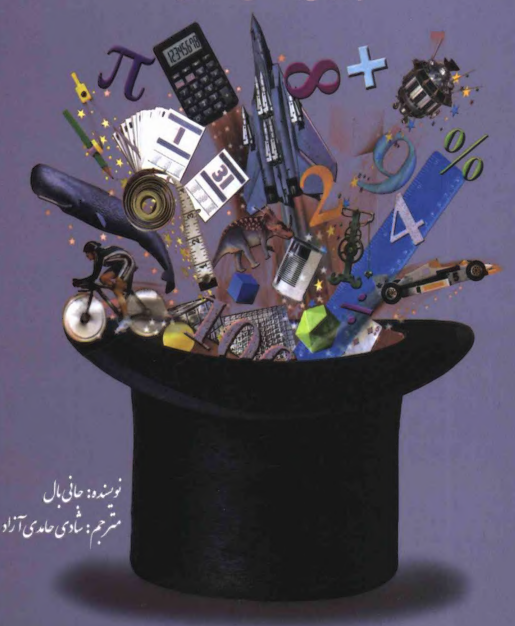
# م دوی ریامی

کاربردهای ریاضی در زندگی روزمره از جهان باستان تا کنون



# حادوى رياضى

کاربرد ریاضیات در زندگی روزمره از جهان باستان تا کنون



نویسنده: جانی بال مترجم: شادی حامدی آزاد Ball, Johnny : بال، جانى :

عنوان و نام پدیدآور : جادوی ریاضی / نویسنده جانی بال، مترجم: شادی حامدی آزاد

مشخصات ناشر : تهران: سبزان، ۱۳۹۰.

مشخصات ظاهری : ۱۲۸ ص. مصور

شابک : ۹۷۸-۶۰۰-۱۱۷-۰۴۲-۳

وضعيت فهرست نويسى : فيپا

mathmagicians عثوان اصلى : عثوان

موضوع : رياضيات - ادبيات نوجوانان موضوع : رياضيات - سرگرمي ها - ادبيات نوجوانان

موضوع : رياضيات - سرگرمي ها - ادبيات نوجوانان موضوع : رياضي دانان - ادبيات نوجوانان

شناسه افزوده : حامدی آزاد، شدی ۱۳۵۹، مترجم

رده بندی کنگره : ۱۳۹۰ ۲ج۲ب / QA ۴۰/۵

رده بندی دیویی : ۵۱۰ ج

شماره کتابشناسی ملی : ۲۳۱۴۹۲۳



انتشارات سبزان

میدان فردوسی \_ خیابان فرصت \_ ساختمان ۵۴ تلفن: ۸۸۳۱۹۵۵۸ ۸۸۳۱۹۵۵۸

#### جادوی ریاضی

نويسنده: جاني بال

مترجم: شادی حامدی آزاد

ناشر: سبزان

حروف چینی، طراحی و لیتوگرافی: واحد فنی سبزان

1 PPATTAA - YGGP1TAA

نوبت چاپ: اول - ۱۳۹۰

تيواژ: ۲۰۰۰ جلد

قیمت: ۵۵۰۰ تومان

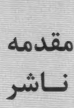
چاپ و صحافی: معراج

فروش اینترنتی و online از طریق سایت آی ای کتاب online از طریق سایت آی ای

شابک: ۳-۱۲۹-۱۲۷-۱۲۹ (۱۲۸-۶۰۰ ۱۲۸-۳۲ ا

#### فهـرسـت

۵	قدمه	
۶	وزنامهٔ سیاره	
٩	اها و ماها	
17	.ر پرتو خورشید	
۱۵	اویههای قائمه	
	ر ندازه گیری زمین	
	نمامْيوناني	
74	ستفاده از دو مثلث	
YY	نیای گرد	
٣٠	ندازه گیری جهان	
m	چرا ہے؟	
YF	ساختن شهر رُم	
٣٩	هنر ساختن مجرای أب	
	ندازهگیری با بدن	
۴۵	شب و روز	
۴۸	ساعت افتابی و ستاره ای بسازید	
۵۱	وزن کشی	
۵۵	چى دُور چى مىگردد؟	
۵Υ	۷۶ رو ۷۶ کا ۲۰	
	دربارهٔ گرانش	
57	کرجای زمین؟کجای زمین؟	
	در دريا	
	طول جغرافیایی	
YY	نقشهرداری از دنیا	
	داغ و سرد	
	سنجش انرژی	
	برق	
۸۵	شگفتیهای نور	
M	سرعت نور	
	زير فشار	
94"	صدای مرا میشنوی؟	
	آوای موسیقی	
19	زمانهای نوین	
	فاحعه!	
	بسیار بزرگ	
	. ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	
	دستگاه متریک	
	پاسخها	



#### دانایی، توانایی است

یادگیری علم و مطالعهٔ تاریخ گذشتگان، در واقع استفاده از تجربیات همهٔ کسانی است که پیش از ما زندگی کرده و رنج و زحمتی را برای کسب تجربه، متحمل شده اند. ما با مطالعهٔ صحیح تاریخ و با استفادهٔ درست از علم در واقع با بهره گیری از تجربیات گذشتگان توانایی های خودمان را افزایش داده و دنیایی زیبا، آرام و دلنشین را برای خود و دیگران مهیا خواهیم ساخت.

انتشارات سبزان با آماده سازی و گردآوری مجموعههای متنوع در شاخههای گوناگون علم و تاریخ تمدن ملل مختلف، سعی دارد از این طریق گامی هرچند کوچک، در جهت افزایش دانستنیها و دانش نسل جوان بردارد و در حد وسع و توانایی خود بر معلومات آنها بیفزاید. جا دارد از کوشش نویسندگان و مترجمان گرانقدر که در آماده سازی این مجموعه ما را یاری کرده اند تشکر نموده و دست یاری به سوی همه کسانی دراز کنیم که می توانند در رشد و اعتلای این مجموعه به کمک ما بشتابند. بدون شک با گسترش حیطهٔ همکاران خود، سریع تر و بهتر به سر منزل مقصود خواهیم رسید.

پیشگفتار نویسنده

کتاب پیشین من «به یه عدد فکر کن» نام داشت. در آن کتاب داستان جذاب ریشهٔ اعداد را تعریف کردم و نشان دادم که اعداد چقدر جالب توجه، موذی، و سرگرم کننده هستند. در آن کتاب، من سعی کردم تا به دنیای عجیب و جذاب ریاضیات نوین وارد شوم.

اما اگر از اعداد استفادهای نکنیم به هیچ دردی نمی خورند و این موضوع این کتاب است. ما از اعداد فقط برای شمارش استفاده نمی کنیم بلکه با آنها اندازه گیری هم می کنیم. بدون اندازه گیری، نمی توانیم نقشهای بکشیم، طرحی ارایه کنیم، یا چیزی بسازیم. پس نمی توانستیم جهان را کاوش کنیم یا پیشرفتهای خارق العاده کنیم. اگرچه علم کمی پیچیده شده است، من امیدوارم به شما نشان دهم که چگونه ریاضی علم را به طرزی جادویی آسان فهم می کند.

در این کتاب شما را به آغاز زمان استفاده از ریاضی و نخستین اندازه گیریها میبرم. جادو ریاضی دانان را به شما معرفی می کنم؛ افرادی در سرتاسر تاریخ که سعی می کردند با استفاده از جادوی اعداد از سازو کار جهان سر در آورند و رازهای عالم را آشکار کنند. این داستانی است که ما را یک راست از جهان باستان تا عصر حاضر می آورد و روشهای ابتکاری ای را آشکار می کند که به کمک آنها تقریباً هر چیزی را می سنجیم.

امیدوارم از این کتاب لذت ببرید و امیدوارم به شما کمک کند که به اندازهٔ من به ریاضیات و علم علاقهمند شوید. اگر موفق شوم، شاید شما هم مانند من همواره به دنبال یاد گرفتن و درک چیزهای بیشتر باشید. به نظر من این روش درستِ زندگی کردن است.

# تصور کنید که دنیا بدون اندازه گیری چگونه خواهد شد...



# روزنامهٔ سیاره

# ﴿ خشم حاده



به تازگی جاروجنجالی برپا شده است بر سر جادهای جدید که در سرتاسر مسیرش پیچهای شدید دارد. مهندس مسئول، مشکل را این چنین شرح مىدهد: «ما نمىدانيم جادهها دقيقاً بايد چقدر طول داشته باشند، به همين سبب فقط حدس مى زنيم. اگر درست حدس بزنيم جادهاى صاف و مستقيم خواهیم داشت. اگر غلط حدس بزنیم باید پیچوخمهایی در جاده تعبیه کنیم تا جاده در فاصلهٔ بین شهرها جا بگیرد. وقتی خیلی اشتباه می کنیم باید چندتا تیه هم در جاده قرار دهیم».









در پی پیشنهادی برای یافتن بلندترین ساختمانهای جهان، مسئولان در حال برنامهریزیاند تا ۱۰ آسمان خراش، را که از همه بلندتر به نظر می رسند، یک جا جمع کنند تا کنار هم قرار بگیرند و معلوم شود کدام بلندتر است. هر آسمان خراش بادقت تمام تکه تکه می شود، به آمریکا ارسال و در آنجا دوباره بازسازی میشود. وقتی برنده معلوم شد دوباره آسمان خراشها تکهتکه میشوند، به خانه ارسال و در آنجا دوباره بازسازی میشوند. دولتها هنوز با هم دعوا دارند که بالاخره کدام آسمان خراش برنده می شود.



# تجارت و امور مالی

#### قيمت بنزين بالا مىرود

قیمت بنزین این هفته بالا رفت؛ کمی بنزین ۲۰۰ تومان، یک کم بیشتر ۵۰۰ تومان، و خیلی زیاد ۸۰۰ تومان شده است. بحثها همچنان در پمپبنزینها داغ است، زیرا مردم و مسئولان بر سر تعریف کمی، متوسط، و خیلی زیاد با هم توافق ندارند. در همین حال، در پمپبنزینی در حوالی مرکز کشور، فردی با تانکری عظیم به پمپبنزین رفت و آن را پُر کرد و قیمت ۸۰۰ تومان «خیلی زیاد» را پرداخت کرد و رفت.

# ورزش و تفریح

# مسابقهٔ فوتبال میان انگلستان و برزیل – که احتمالاً طولانی ترین مسابقهای است که تا به حال بازی شده – ظاهراً قرار نیست تمام شود. خُب، وقتی راهی برای سنجش زمان نداریم هیچکس نمیداند تا الان این مسابقه چقدر

طول کشیده است، چه وقت باید تمام شود، یا حتی چه وقت نیمهٔ اول تمام می شود. وقتی بازی شروع شد بازیکنان بیستوچند ساله بودند ولی اغلبشان حالا آنقدر پیرند که نمی توانند بدون صندلی

▶ أنها اميدوارند قضيه تمام شده باشد!

چرخدار یا عصا راه بروند. یکی از بازیکنان واقعاً پیر سعی کرد توپ را با عصایش بترکاند تا بتواند به خانه برود.

طی این بازی، حدود ۳۰۰۰ تماشاچی بر اثر کهولت سنّ و ۱۵۰۰ نفر هم بر اثر خستگی جان خود را از دست دادند. فعلاً امتیاز برزیل ۷۶۱۰۰ است.



سه بازیکن جوان تر تیم انگلستان که هنوز می توانند بدون صندلی چرخدار در زمین راه بروند.

#### ماهیگیری که ماهی عظیمی به دام انداخت ▶

ماهیگیری دیروز ماهی بسیار بزرگی را صید کرد. این شخص قبلاً هم ماهیهای بزرگ صید کرده بود اما خودش گفت که این ماهی واقعاً واقعاً عظیم بوده است. هرچند، او مطمئن نیست که این بزرگ ترین ماهیاش باشد زیرا همهٔ ماهیهای صیدهای قبلیاش را خورده است و بنابراین نمی تواند آنها را با هم مقایسه کند. او فکر می کند که این ماهی جدید حتی از خود او هم سنگین تر است اما از این موضوع هم مطمئن نیست چون وزن خودش را هم نمی داند.



ماهیگیر با ماهی عظیمش

چرا باید به خودمان زحمت بدهیم و هر چیزی را اندازه گیری کنیم؟

حقیقت این است که نخستین مردمان هرگز خودشان را برای سنجش و اندازه گیری به زحمت نمیانداختند؛ آنها فقط حدس میزدند. حدس میزدند که چه زمانی از سال یا روز است. حدس میزدند چقدر طول می کشد تا از جایی به جای دیگر بروند، یا چقدر چوب و آب و غذا باید با خود به خانه ببرند.

آنها حتى مجبور بودند سنّ خود را هم حدس بزنند.

اما بهمرور زمان مردم باهوش تر شدند.

آنها خورشید و ستارهها را مشاهده کردند و دریافتند که می توانند به کمک آنها زمان را بسنجند. شروع به تجارت کردند و کشف کردند که چگونه کردند و کشف کردند که چگونه زادی که بازی ساختن قصرها، معبدها، و مقبرهها بهره بردند.

هرچه بیشتر اندازه گرفتند، باهوش تر شدند.

حدود ۲۰۰۰ سال پیش، جادوریاضی دانانِ دنیای باستان شهرهای شگفتانگیز و امپراتوریهای قدرتمند ساخته و نه تنها اندازهٔ کرهٔ زمین را به دست آورده بودند بلکه فاصلهمان تا ماه را هم اندازه گرفته بودند. و همهٔ اینها به لطف ریاضی بود.



# مادها و مادها

خیلی پیش از این که مردم ساعت داشته باشند، اجداد باستانیِ عصر حجری ما می توانستند زمان را با شمارش روزها یا با مشاهدهٔ خورشید و ماه و ستارهها بسنجند. زمان یکی از نخستین چیزهایی بود که مردم شروع به سنجش آن کردند.



در اغلب سالها ۱۲ ماه بدر وجود دارد که بین هرکدام ۲۹/۵ روز فاصله است.



مردم برای سنجش زمانهای طولانی تر میبایست روزها را می شمردند. شاید شمارش برای ما آسان باشد اما نخستین مردمان خیلی در شمارش مهارت نداشتند.

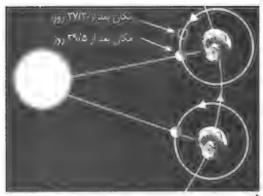


آنها با انگشتانشان می شمردند و چون فقط ده انگشت داشتند، برای شمارش اعداد بزرگ تر با مشکل مواجه بودند. اما روش دیگری برای شمارش زمانهای طولانی تر داشتند که امروز آن را هفته و ماه می نامیم: آنها به مشاهدهٔ کرهٔ ماه پرداختند. نیاکان نخستینِ ما می دیدند که ماه چگونه طی روزها از هلالی باریک به قرصی درخشان – ماه بدر – تبدیل می شد.



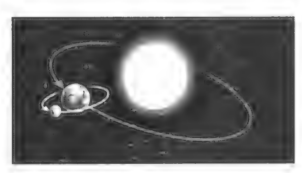


بعدها مردم دریافتند که اگر شمردن با انگشتان شان را بُس کنند می توانند اعداد بعد از ۱۰ را هم بشمرند. آنها یاد گرفتند که برای شمارش از چیزهای دیگر، به جز انگشت، استفاده کنند. برخی تنهٔ درختان را می خراشیدند. برخی هم بر دیواره های غارها با رنگ علامت می گذاشتند یا روی طناب گرههایی می زدند. آنها خیلی زود دریافتند که حدود ۳۰ روز طول می کشد تا ماه یک چرخهٔ کامل را طی کند – بازهای از زمان که امروز آن را یک ماه می نامیم (دقت کنید این ماه با آن کرهٔ ماه اشتباه نشود!). مردمان باستان همچنین کشف کردند که هر سال ۱۲ ماه دارد. آن ها با عمل ضرب تعداد روزهای یک سال را چنین به دست آوردند: ۳۶۰=۲۱×۳۰. البته این پاسخ غلط بود، اما برای مردمان عصر حجر خیلی هم خوب و کافی بود. همان طور که در صفحهٔ بعد خواهیم دید، تا وقتی که از خورشید و ستاره ها برای سنجش سال استفاده نکردند، نتوانستند به عدد درست برسند.



#### یک ماه چقدر است؟ 🛦

یک ماه تقریباً مدت زمانی است که طول می کشد تا کرهٔ ماه یکبار به دور زمین بگردد. طی یک ماه می بینیم که کرهٔ ماه تغییر شکل می دهد زیرا مکانش نسبت به زمین و خورشید مدام تغییر می کند و همین باعث می شود از بخش نورخورده و بخش تاریک آن هر شب مقدارهای متفاوتی را ببینیم. درواقع ۲۷/۳ روز طول می کشد تا ماه یک دور کامل به دور زمین بگردد. به این عدد ماه نجومی می گوییم. اما زمان میان دو ماه نو یا دو ماه بدر کمی بیشتر است: یعنی ۲۹/۵ روز. علت این اختلاف این است که در حین گردش ماه به دور زمین، خود زمین هم به دور خورشید می گردد. در هر ماه، کُرهٔ ماه باید تقریباً دو روز بیشتر از یک دورِ کامل طی کند تا دوباره به حالت ماه نو برسد.



صفحهٔ گردش ماه به دور زمین نسبت به صفحهٔ گردش زمین به دور خورشید متمایل است

# وقتی خورشید ماه را میخورد 🔺

همین طور که ماه به دور زمین می گردد و می گردد، گاهی اتفاق می افتد که وارد سایهٔ زمین می شود. وقتی این اتفاق می افتد شاهد ماه گرفتگی یا خسوف خواهیم بود. طی خسوف، ماه با ورودش به سایهٔ تیرهٔ زمین، به رنگ قرمز تیره درمی آید. شاید بپرسید که چرا هر ماه شاهد خسوف نیستیم. علت این است که مدار کرهٔ ماه زاویه دار است. ماه معمولاً از بالا یا از پایین سایهٔ گردِ زمین می گذرد، اما هر چند ماه یک بار درست از میان سایه می گذرد و خسوف کامل و زیبایی رخ می دهد.

# در پرتو خورشید

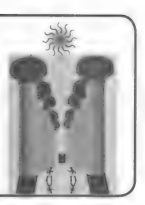
سنجش سال به کمک شمارش ماهها برای مردمان عصر حجر مفید و کافی بود زیرا هر گز لازم نبود تاریخ دقیق را بدانند. اما حدود ۱۰٬۰۰۰ سال پیش، مردم مجبور شدند کارهای شان را مرتب تر انجام بدهند. چیزی جالب رخ داد که سنجش دقیق سال را برای آنها مهم و حیاتی کرد.

برای مردمان نخستین هرگز لازم نبود که زمان دقیق سال را بدانند زیرا زندگی سادهای داشتند؛ آنها از سویی به سوی دیگر می رفتند و تمام مایحتاج خود را از طبیعت گردآوری می کردند. آن ها تقویمی نداشتند، هیچگاه تاریخ را نمیدانستند، و نمی توانستند تولدشان را جشن بگیرند. اما حدود ۱۰٫۰۰۰ سال پیش، مردمان خاورمیانه دریافتند که می توانند گندم را، به جای گردآوری از طبیعت، خودشان بکارند. این نخستین کشاورزان به این ترتیب می توانستند دست کم در مکانی ثابت زندگی کنند و همین یک جانشینی آن ها بود که نخستین شهرهای جهان را شکل داد. برای این که بهترین برداشت 🧜 را داشته باشند، می بایست در زمان درست می کاشتند و به این ترتیب در سنجش سال مهارت پیدا کردند. کشاورزان مصر باستان مجبور بودند بذرهای خود را در دوباره سروکلهٔ شیاهنگ پیدا شد، زمستان بکارند زیرا رود نیل هر سال در تابستان طغیان ر همين روزا بايد تولدم باشه. می کرد و مزرعهها را با آب می پوشاند. مصریان متوجه شدند که ستارهٔ شباهنگ هر سال نخستین بار در ابتدای تابستان، پیش از طغیان رود، در آسمان شب یدیدار می شود. بنابراین، طول سال را با شمارش

۳۶۵ روز رسیدند.

روزهای پس از ظهور شباهنگ سنجیدند و به عدد

مصریان باهوش همچنین میدانستند که چطور سال را با ردیابی مکان طلوع خورشید در آسمان بسنجند. سنجش سال به این روش آنقدر کار مهمی شد که خورشید در مقام خدایی قرار گرفت و مردم آن را پرستیدند. و البته جادوریاضیدانانی که میتوانستند مکان خورشید را محاسبه و پیگیری کنند روحانیان این دین ابتدایی شدند. در کارناک، در جنوب مصر، روحانیون معبد بسیار شگفتانگیزی به احترام خورشید ساختند. ردیفی از ستونهای عظیم طوری قرار گرفته بود که در روز میانی زمستان هر سال خورشید در حال طلوع، پرتو نوری را به وسط راهرو میان ستونها و مستقیم به قلب معبد می تاباند.



در همان زمانی که مصریان مشغول ساختن اهرام سنگ سَردَر و معابد خود بودند، ریاضی دانان – روحانیان در اروپا نیز به ساختن معابدی برای خورشید مشغول بودند؛ زیرا خورشید به آنها در استخراج تاریخها کمک می کرد. بنای استونهنج در انگلستان برای ردیابی حرکت خورشید طراحی شده بود و معلوم می کرد که روز میانی تابستان چه زمان از راه می رسید. فقط در همان روز بود که پرتویی از نور خورشید در حال طلوع میانهٔ تابستان از میان دو «سنگ سَردَر» بیرون از دایرهٔ اصلی می گذشت و به «سنگ سَردَر» بیرون از دایرهٔ اصلی می گذشت و به «سنگ قربانگاه» مرکزی برخورد می کرد.

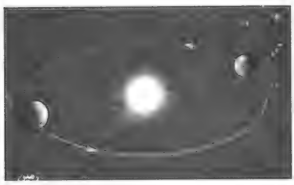
قوم مایا، که ساکن آمریکای مرکزی بودند، نیز دریافتند که چگونه بذرها را کشت کنند و نیز در سنجش سال مهارت پیدا کردند. آنها نیز مانند مصریان و اروپاییان دریافتند که یک سال ۳۶۵ روز است و نیز به احترام تقویم مقدس و خورشید-خدای خود معابدی ساختند. هرم واقع در چیچنایتزا در مکزیک چهار طبقهٔ پلکانی با ۱۹ پله و سکویی تخت بر بالایش دارد که مجموع تعدادشان را به ۳۶۵ میرساند؛ یعنی طول یک سال. مایاها در ریاضی بسیار درخشان اما همچنین بسیار هم خرافاتی بودند. برخی از قبایل آنها برای احترام به خدایان و حفظ کشت و کارشان انسانهایی را به پیشگاه این خدایان چند روز تا کریسمس مونده؟

قربانی می کردند.

احمق جون، ما مایایی هستیم،

قربانی می کردند.

مردمان باستان، با ردیابی خورشید و ماه، دریافته بودند که سال ۳۶۵ روز است. در هر سال، خورشید چندبار در قطب شمال غروب می کند؟

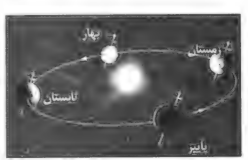


#### طول یک سال چقدر است؟ ▲

امروز میدانیم که یک سال درواقع کمی بیش از ۳۶۵ روز طول می کشد. در حقیقت ۳۶۵/۲۴۲۵ روز طول می کشد تا زمین یک بار به دور خورشید بگردد که خُب آن مقدار اضافی به اندازهٔ یک روز کامل نیست. بنابراین برای جبران کمبود، هر چهار سال یکبار یک روز به سال اضافه می کنیم (روز ۳۰ اسفند در تقویم شمسی و روز ۲۹ فوریه در تقویم میلادی) تا ۳۶۶ روز شود و به آن سال «کبیسه» می گوییم، و برای این که تقویم واقعاً دقیق شود، در هر صد سال یکبار سال کبیسه نداریم (البته در تقویم شمسی بعد از ۷ بار کبیسههای چهارساله یکبار کبیسهٔ پنجساله می گیریم و باز به سراغ کبیسههای چهارساله می رویم). نمی دانم متولد شدن در ۳۰ اسفند خوش اقبالی است یا بدبیاری؟ فکر کنید، در آن صورت هر ۴ سال یکبار تولد در ستوحسابی داشتید. اما این هم جالب است که بعد از بدبیاری؟ فکر کنید، در آن تولد گرفته اید، و می توانید خودتان را ۱۵ساله جا بزنید!

# ◄ چه چیزی عامل پدید آمدن فصلهاست؟

سیارهٔ زمین کاملا صاف قرار نگرفته است؛ بلکه محورش نسبت به صفحهٔ استوای خورشید تمایل دارد و زمین حولِ این محور به دور خود می چرخد. چهار فصلِ بهار، تابستان، پاییز و زمستان به این سبب رخ می دهند که همین تمایل محور موجب می شود بخش هایی از زمین طی یک سال به سوی خورشید یا دور از آن متمایل شوند. در نیم کرهٔ شمالی، تابستان زمانی رخ می دهد که قطب شمال به سوی خورشید متمایل می شود و به این ترتیب کشورهای شمالی تر آفتابی تر و همراه با روزهای بلندتر می شوند. وقتی قطب شمال به سمت مخالف خورشید متمایل می شود، در شمال زمستان و در نیم کرهٔ جنوبی متمایل می شود، در شمال زمستان و در نیم کرهٔ جنوبی تابستان آغاز می شود.



یک بار. خورشید فقط سالی یک بار در هر قطب طلوع و غروب می کند و به همین سبب هم به دنبال هر طلوع در قطب ها شش ماه روز و بعد از هر غروب شش ماه شب داریم.

# زاويههاى قائمه

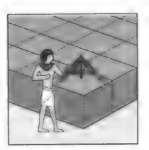
با گسترش کشاورزی و شکوفایی تمدن، مهارتهای ریاضی مردم هم رشد یافت. مصریان از مهارتهای اندازه گیری و سنجش خود برای طراحی و ساختن مقبرههایی استفاده کردند با قاعدهٔ مربع کامل و وجههای مثلث شکل؛ یعنی هِـرَم. آنها برای ساختن اهرام میبایست در اندازه گیری و سنجش زاویهها مهارت پیدا می کردند.



هرم بزرگ آنقدر سنگ دارد که بتوان با آنها دیواری به ارتفاع ۲ متر و ضخامت ۱۸ سانتیمتر از شهر قاهره در مصر تا قطب شمال ساخت.



هر قطعهٔ سنگ را با دست میبریدند. گوشهها میبایست زاویهٔ قائمه میبودند تا قطعات درست کنار هم جای بگیرند. سازندگانْ هر گوشه را با ابزاری به نام گونیا می سنجیدند.



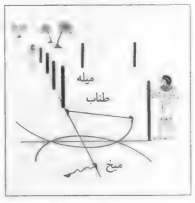
برای این که مطمئن شوند سطح هر قطعه کاملاً صاف است، ابزاری مثلثی شکل را روی این سطح قرار میدادند تا ببینند آیا وزنهٔ آویزانْ درست در وسط قرار می گیرد یا خیر.



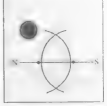
کنارههای هر قطعه هم میبایست با زمین زاویهای قائمه میداشتند. سازندگان این موضوع را به کمک ابزاری به نام شاقول، وزنهای که از نخی آویزان است، بررسی می کردند.

# ◄ طراحي قاعدة هرم

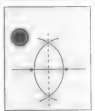
یکی از دشوارترین مسائل برای مصریان این بوده است که قاعدهٔ هرم کاملاً مربع با گوشههای قائمه باشد. گوشهها را میتوانستند با استفاده از میخ و طناب، و به کمک روشی که در زیر نمایش داده شده است، مشخص کنند. همچنین سطح زمین میبایست کاملاً هموار میبود. آنها به این ترتیب زمینها را هموار می کردند که گودالهایی پُر از آب میساختند و زمین را با سطح آب همتراز می کردند. سپس گودالها را دوباره پُر می کردند.



مصریان، همان طور که باید از قائمه بودن گوشهها مطمئن می شدند، می بایست وجهها را هم کاملاً مستقیم می ساختند. شاید آن ها برای این کار، میلههایی در زمین قرار می دادند و در امتداد آن ها نگاه می کردند تا از مستقیم بودن شان اطمینان حاصل کنند.



خطی دقیقاً در راستای شمال – جنوب می کشیدند و دو نقطه را روی آن علامت گذاری می کردند. بعد این دو نقطه را مرکز قرار می دادند و دو دایره می کشیدند که یکدیگر را قطع کنند.



از نقاط تقاطع دو دایره خطی صاف می کشیدند تا زاویهٔ کاملاً قائمهای بسازند. و این خط جدید دقیقاً در راستای غرب-شرق قرار می گرفت.



# يافتن شمال ▲

اگر اهرام مصر را از بالا و از دید ماهوارهها تماشا کنیم، درمی یابیم که هرمها دقیقاً همراستای سوزن قطبنما ساخته شدهاند. درحالی که آنها هزاران سال پیش از اختراع قطبنمای مغناطیسی ساخته شدهاند، پس سازندگان آنها چگونه به چنین شاهکار شگفتانگیزی دست زدهاند؟ مصریان با نگاه کردن به سایهها در هنگام ظهر (که همیشه شمال را نشان میدهد) یا با رصد ستارهٔ قطبی در شب می توانستند جهت شمال را بیابند. سپس با کشیدن خطی مستقیم در امتداد شمال -جنوب می توانستند جهتهای شرق و غرب را نیز بیابند.

# حقایقی دربارهٔ اهرام ▼

هرم بزرگ از ۲/۳ میلیون قطعه سنگ آهکی ساخته شده است که برخی از آنها وزنی تا ۱۵ تُن دارند. این قطعات سنگی چنان دقیق در کنار یکدیگر قرار گرفتهاند که حتی نمی توانید یک کارت اعتباری را در شکاف بین آنها جای دهید.

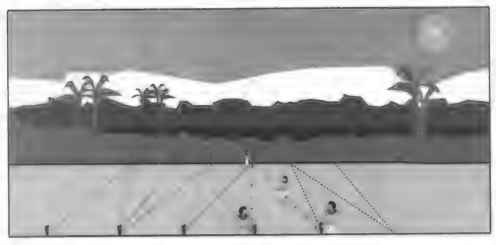
این هرمها پیش از اختراع چرخ ساخته شدهاند. سنگهای سنگین را با قایقهای الواری در امتداد رود نیل حمل می کردند و سپس آنها را روی غلتکهایی می گذاشتند تا از سطوح سنگی شیبدار ویژهای به سوی بالا حمل شوند.

این هرمها وقتی ساخته شدند به رنگ سفید براق و خیره کنندهای بودند با سطوحی چنان هموار و صیقلی که بالا رفتن از آنها ناممکن بود. سر هر هرم را پوششی از طلا پوشانده بود.

# اندازه گیری زمین

مصر در صحرای آفریقا قرار دارد که یکی از داغ ترین و خشک ترین نقاط روی زمین است. اما به لطف وجود رود نیل، که از میان این کویر می گذرد، نوار باریکی از خشکی حاصلخیز در میان این صحرا وجود دارد که برای کشاورزی عالی است. قرنهای متمادی، کشاورزان در سواحل رود نیل، گندم کاشته و برداشت کردهاند. راز حاصلخیزی این زمینها طغیان سالانهٔ رود است. در زمانهای باستان، پیش از ساخته شدن سدها بر روی نیل، این رودخانه هر تابستان بر کرانههای خود طغیان و مزرعهها را غرق در سیلاب می کرد. وقتی این آب خشک می شد، زیرش گِلی عالی و غنی از مواد مغذی باقی می ماند که خاک را حاصلخیز می کرد.





کشاورزان میدانستند که مثلثی با اضلاعی به درازای ۳، ۴، و ۵ واحد همیشه گوشهای قائمه دارد؛ همچنین مثلثی با اضلاعی به درازای ۵، ۱۲ و ۱۳ واحد. با متصل کردن دو مثلث قائمالزاویه به یکدیگر، می توانستند زمینهایی مستطیل شکل با مساحت مشخص درست کنند. تقسیم زمینی دراز با این روش به مستطیلهای مساوی برای کشاورزان کاری سریع و آسان بود. روش کار چنین بود که هر بار میخی را درمی آوردند، طناب را حرکت میدادند تا مثلث بعدی را بسازند.

اندازه گیری مساحت ◄
بیشتر زمینهای کشاورزان احتمالاً
مستطیلهایی ساده بودند. اما
اگر زمینیْ شکلی نامتعارف
داشت چه میشد؟ مالیاتگیران
چگونه می توانستند مساحت چنین
زمینی را اندازهگیری و مالیات صاحبش
را محاسبه کنند؟ مصریان، با اندکی هوش،
توانسته بودند این مسئله را هم به کمک

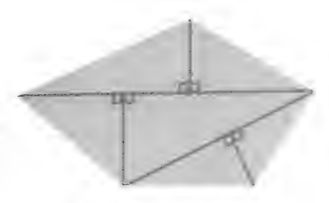
این تصویر هیروگلیف کشاورزان مصری را نشان میدهد که میخواهند، با طنابی گرهدار، مزرعهٔ گندمشان را اندازهگیری کنند.



مستطيل ها حل كنند.

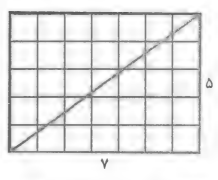


هر شکلی را، که اضلاعی صاف داشته باشد، می توان با رسم خطوطی مستقیم درونش به مثلثهای قائمالزاویه تقسیم کرد.





به دست آوردن مساحت هرکدام از مثلثها آسان است زیرا هر مثلث قائمالزاویه نصف مستطیل است.



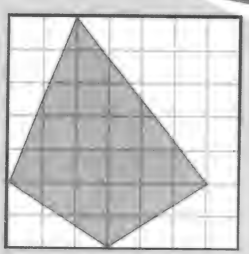
بنابراین عرض مستطیل را در طول آن ضرب و حاصل را بر ۲ تقسیم می کنید و سپس مساحت تمام مثلثها را با هم جمع می کنید.

TO: Y=1Y/A

- Δ×V=٣Δ



از روش بالا استفاده کنید و ببینید که آیا می توانید مساحت این شکل چهارضلعی را به دست آورید، فرض کنید مساحت هر مربع خاکستری یک سانتی متر مربع است. پاسخ را در انتهای کتاب می یابید.



# تمام يوناني

تماشای ستاره ها، ساختن اهرام، و اندازه گیری زمین به مصریان در فهم زاویه ها و مثلث ها بسیار کمک کرد. تخصص آن ها به تمدنی پس از آن ها منتقل شد؛ یعنی تمدن یونان باستان. یونانی ها چیزهای بیشتری دریافتند و دانش شان دربارهٔ مثلث ها و شکل ها را به شاخه ای جدید از ریاضیات تبدیل کردند: هندسه (که لغت انگلیسی آن، «geometry»، به معنای اندازه گیری زمین است).

# اندازه گیری زاویهها ◄

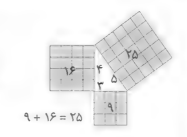
رصدگران بایل باستان (عراق امروزی) متوجه شدند که ستارهها هر شب در جایی اندک متفاوت نسبت به شب قبل طلوع می کنند و در طول سال دایرهای را طی می کنند آنها این تغییرات کوچک روزانه را «درجه» نامیدند و از آنجا که در هر سال حدود ۳۶۰ روز وجود داشت (بر اساس تقویم بابلی)، دایره را هم به ۳۶۰ درجه تقسیم کردند. امروزه ما هنوز برای اندازه گیری زاویه ها از

واحد درجه استفاده می کنیم که درواقع فقط کسری از محیط دایرهای کامل است.





یکی از بزرگترین جادوریاضیدانان مردی بود به نام فیثاغورس. او شیفتهٔ مثلثهای قائم الزاویه بود که مصریان برای اندازه گیری زمین استفاده می کردند. مصریان کشف کرده بودند که مثلثی با اضلاعی به درازای ۳، ۴ و ۵ واحد یا ۵، ۱۲ و ۱۳ واحد حتماً قائم الزاویه است. فیثاغورس چیز دیگری را کشف کرد. او بر اضلاع این مثلثها مربعهایی رسم کرد و دریافت که مجموع مساحتهای مربعهای کوچکتر برابر است با مساحت مربع بزرگتر. آنگاه او گامی جلوتر رفت و، با استفاده از منطق ریاضی، ثابت کرد که همهٔ مربعهای روی اضلاع مثلثها همیشه چنین خاصیتی دارند. او یک قانون ریاضی را کشف کرده بود.



189 184 17 0 70+188=189

> فیثاغورث ریاضی را به نوعی دین تبدیل کرد که خودش هم روحانی اعظم آن بود. گروه پیروان سرسپردهٔ او برای شناسایی یکدیگر از رمزهای مخفی ریاضی استفاده میکردند. آنها همه بر این باور بودند که پشت هر چیز، از حرکت ستارهها تا اصوات موسیقی، الگوهای ریاضی نهفته است.

قد من، بی سایهٔ هیچ تردیدی، به اندازهٔ قدّ سایهام است!

حقههای مثلثی ایستان دیگری به نام تالس، با استفاده از دانش خود دربارهٔ ریاضیدان یونانی دیگری به نام تالس، با استفاده از دانش خود دربارهٔ مثلثها، به راهی زیرکانه برای اندازه گیری ارتفاع اجسام، بدون نیاز به بالا رفتن از آنها، اندیشید. صبر کنید تا طول سایهتان روی زمین هماندازهٔ قدّتان شود. در آن لحظه هرچیز دیگری − از درختان تا معابد − سایهای همقد ارتفاع خود دارد. آنگاه می توانید به سادگی طول سایهشان را بسنجید تا به ارتفاع شان پی ببرید.

وقتی خورشید با زاویهٔ ۴۵ درجه می تابد، طول سایهٔ شما با قدّتان یکی است.



▲ حقّهٔ تالس درست بود زیرا خورشید، بدن او، و سایهاش مثلث خاصی را تشکیل میدادند. یک گوشهٔ این مثلث زاویهٔ قائمه (۹۰ درجه) و دو گوشهٔ دیگر هر دو ۴۵ درجه (یعنی نصف زاویهٔ قائمه) هستند. یونانیان میدانستند که اگر در مثلثی دو زاویه با هم برابر باشند، آنگاه دو ضلع مثلث هم باید با هم برابر باشند. چنین مثلثی را می توان برای اندازه گیری چیزهای دیگر هم به کار برد. فرض کنید می خواهید بدانید فاصلهٔ یک کشتی تا ساحل چقدر است. تمام آنچه که باید انجام بدهید یافتن نقطهای است که کشتی در زاویهٔ قائمه نسبت به ساحل و نیز نقطهای که کشتی در زاویهٔ قائمه نسبت به ساحل و نیز نقطه به شما می گوید که کشتی در چه فاصلهای قرار دارد.



وقتی چوب بُری درختی را می بُرد، چقدر نزدیک به درخت می توانید بایستید بدون این که زیر درخت له شوید؟ دست کم باید به اندازهٔ قد درخت از آن دور شوید (برای احتیاط باز هم دور تر بایستید). اگر زاویه از روی زمین، جایی که ایستادهاید، تا نوک درخت ۴۵ درجه یا بیشتر است، زیادی نزدیک اید. اما اگر زاویه کوچک تر است، از ارتفاع درخت دور ترید. قانونی مفید این است که از مثلث ۳، ۴، ۵ استفاده کنید (به طوری که ضلع ۴ روی زمین قرار بگیرد) که به درخت اندکی فضا برای بازی می دهد.

# استفاده از دو مثلث

اندازه گیری ارتفاع هر جسمی، وقتی خورشید با زاویهٔ ۴۵ درجه می تابد، اسان است. اما اگر پر توهای خورشید با زاویهٔ دیگری، به نام اَبرخُس، پاسخ خورشید با زاویهٔ دیگری، به نام اَبرخُس، پاسخ را می دانست. او می توانست ارتفاع ستون را با استفاده از دو سایه به دست اَورد: یکی سایهٔ خود ستون و دیگری سایهٔ جسمی کوچک تر مانند انسان که اندازه گیری ارتفاعش اَسان تر است. این سایه ها دو مثلث قائم الزاویه می سازند که اندازه شان متفاوت اما شکل شان یکسان است.

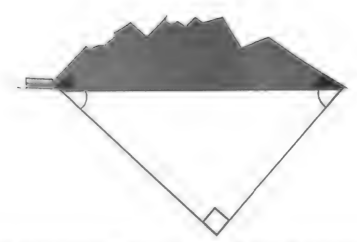


#### مثلثات ▼

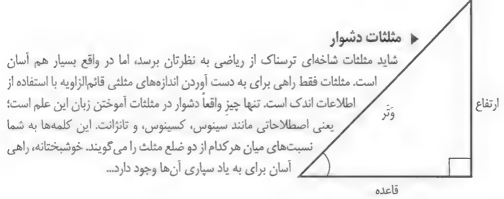
ابرخس از این هم پیش تر رفت. او دریافت که حتی به دو مثلث هم نیاز ندارد؛ می توانست همهٔ این کارها را با فقط یک مثلث هم انجام بدهد. سایهٔ فردی را تصور کنید که با بالا رفتن خورشید، کوتاه تر می شود. هرچه زاویهٔ تابش پرتوهای خورشید بازتر می شود، سایهٔ فرد (ب) کوتاه تر می شود. بنابراین نسبت قد فرد به سایه اش (یعنی الف تقسیم بر ب) باید بزرگ تر شود. این نسبت را تانژانت زاویه می نامیم، به همین ترتیب، نسبت قد فرد به طول ضلع شیبدار بر باید بزرگ تر شود. این نسبت را تانژانت زاویه و نسبت سایه به ضلع شیبدار را کسینوس زاویه و نامیم، اد خس این

مثلث را سینوس زاویه و نسبت سایه به ضلع شیبدار را کسینوس زاویه می نامیم. ابرخس این نسبتها را برای هر زاویهٔ ممکنی به دست آورد و این اعداد را در جدولی تنظیم کرد. او، با استفاده از این جدول، می توانست ارتفاع هر مثلث قائمالزاویهای را فقط با دانستن یکی از زوایا و طول یکی از اضلاع به دست آورد. او شاخهٔ جدیدی را در ریاضیات پدید آورد به نام مثلثات.





▲ مثلثات در زندگی امروز ما هم نقشی مهم دارد؛ از محاسبهٔ نیرویی واردشده از یک انبردست تا حفر تونلها. در سال ۱۹۰۵ میلادی سازندگانِ سازهها با استفاده از علم مثلثات، تونل سیمپلون را در دل کوههای آلپ ساختند. آنها از هر دو سوی کوه به حفر تونل پرداختند؛ اما خُب نمی توانستند با نگاه کردن به درون تونلها مسیر درست را پیدا کنند زیرا کوه سر راهشان بود! بنابراین، در عوض، مثلثی فرضی خلق کردند که دو انتهای تونل را به هم وصل می کرد به اضافهٔ نقطهای دیگر که از آنجا می شد دو انتهای تونل را دید. آنها زاویهها را به دست آوردند و شروع به حفاری کردند. سرانجام دو گروه در میانهٔ کوه به هم رسیدند و خطای کارشان فقط ۱۰ سانتی متر بود.



این چیزی است که در مدرسه می آموزید:

سینوس = ارتفاع تقسیم بر وتر کُسینوس = قاعده تقسیم بر وتر تانژانت = ارتفاع تقسیم بر قاعده

خُب، حالا چطور باید اینها را به خاطر بسپارید؟ آسان است. فقط کافی است کلمهٔ رمزی ساوکُقوتاق را به یاد داشته باشید: «ساک ابراهیم و کفش قرمزش وسط تنور اتاق...»!

# دنیای گرد

تا حدود ۲۰۰۰ سال پیش، مردم درست نمی دانستند که دنیا چه شکلی یا چه اندازهای است. در بین النهرین (عراق امروزی)، مردم فکر می کردند دنیا قرصی تخت و شناور در اقیانوسی عظیم است. در دیگر نقاط در خاورمیانه مردم فکر می کردند دنیا گنبدی عظیم با روزنههایی درون آن است که خورشید از میان شان طلوع و غروب می کند. تا زمانی که دریانوردان شروع به کاوش دریاها کردند مردم این واقعیت اعجابانگیز را نمی دانستند: دنیا کرد است؛ آن قدر کرد که کره شده است.



به خشکی می بینم! ♦

# ▶ دریانوردان فینیقی

احتمالا نخستین مردمانی که دریافتند دنیا گرد است فینیقیها بودند که حدود ۳۰۰۰ سال پیش در سرزمینی مىزىستند كه امروز به أن لبنان مىگويىم. سرزمين فینیقیه، برخلاف کویرهای عربستان و آفریقای شمالی، سبز بود و کوه و جنگل داشت. فینیقیها از چوبهای جنگلی برای ساختن کشتیهای قدرتمند استفاده می کردند؛ کشتی هایی که صدها کیلومتر را در دریای مدیترانه و فراتر از آن می پیمودند. آنها به سوی جنوب و آفریقا سفر می کردند تا برده بخرند و به سوی شمال و جزایر سیلی بریتانیا می رفتند تا برنز بخرند.

# فینیقیها نکتهٔ جالبی را در این باره کشف کردند که وقتی با کشتی به ساحل نزدیک میشدند خشکیها چگونه در برابرشان پدیدار میشد. فقط قضیه این نبود که مثلاً جزیرهای را می دیدند که بهمرور بزرگ تر می شد، بلکه خشکیها از بالا به پایین در برابر چشمانشان ظاهر می شدند. نخست، نوک قلهٔ کوهها پدیدار می شد. بعد شیبها و دامنههای کمی پایین تر را می دیدند، و سرانجام ساحل را می دیدند. به همین ترتیب، تاجرانی که در ساحل منتظر رسیدن کشتی بودند نخست نوک دکل کشتی را میدیدند، بعد بادبان، و سپس کل



4	فاصلهای که دریانورد می تواند ببیند	ارتفاع بالاتر از سطح دریا
	۵ کیلومتر	۱/۵ متر
	۷ کیلومتر	۳ متر
	۱۰ کیلومتر	۶متر
	۱۴ کیلومتر	۱۲ متر
	۱۷ کیلومتر	۱۸ متر
	۲۲ کیلومتر	۳۰ متر

#### از دید دریانورد ▲

فاصلهای که هر دریانورد می تواند ببیند به ارتفاع چشمان او بستگی دارد. کمی بالاتر از سطح دریا منجر به تفاوتی بزرگ می شود؛ حتی ایستادن بر شانههای کسی دیگر باعث می شود بتوانید تا بیش از یک کیلومتر دورتر را ببینید. برای این که دو برابر دورتر را ببینید، باید در ارتفاع چهار برابر بایستید. دریانوردان، برای به دست آوردن بهترین دید، عادت داشتند که به بالای دکل کشتی بروند.

# ◄ دریانوردی به کمک خورشید

فینیقیها هیچ قطبنمایی نداشتند تا آنها را راهنمایی کند اما می توانستند فواصلی طولانی را با دنبال کردن خط ساحل، بدون گم شدن، دریانوردی کنند. آنها در سفرهای طولانی خود به بریتانیا و آفریقا دریافتند که خورشید نیمروز در شمال ارتفاع کمتری دارد و به این ترتیب سایهها در هنگام ظهر درازتر می شوند. اما ارتفاع خورشید در جنوب بیشتر و درنتیجه سایههای ظهر کوتاهترند. علت این اختلاف شکل گرد زمین بود که موجب می شد خورشید ظهر در مکانهای مختلف با زاویههای متفاوت بتابد. فینیقیها دریافتند که می توانند با استفاده از ارتفاع خورشید ظهر و طول سایهها که می توانند با استفاده از ارتفاع خورشید ظهر و طول سایهها بفهمند که چقدر به سمت شمال یا جنوب سفر کردهاند.



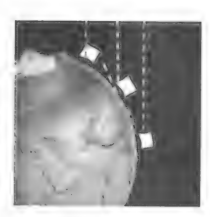






# ♦ دریانوردی به کمک ستارهها

رصدگران باتجربهٔ آسمان شب میدانند که با وجودی که اغلب ستارهها طی شب در آسمان جابهجا میشوند، یکی در میانهٔ این «گردونه» هست که همیشه ثابت است؛ ستارهٔ قطبی. ستارهٔ قطبی همواره شمال را نشان میدهد و دریانوردان در طول تاریخ همیشه از آن به جای نوعی قطبنما استفاده کردهاند. وقتی فینیقیها دورتادور آفریقا سفر میکردند دریافتند که هرچه به سمت شمال میروند ارتفاع ستارهٔ قطبی در آسمان بهمرور افزایش مییابد و هرچه به سمت جنوب میروند از ارتفاعش کاسته میشود. ارتفاع ستاره از افق محک بهتری نسبت به مکان خورشید برای دانستن مسافت طیشده به سوی شمال یا جنوب بود، زیرا ستارهٔ قطبی طی شب با طی فصل ها در آسمان حرکت نمی کرد.









# ◄ عرض جغرافيايي

خورشید و ستارهها به مردمان باستان در سنجش سال کمک کرده بودند. حالا فینیقیها دریافته بودند که می توانند با استفاده از آنها به مکان خود روی سطح خمیدهٔ زمین پی ببرند. آنها روشی نهچندان آسان برای اندازه گیری چیزی را کشف کرده بودند که امروز میان خط استوا (میانهٔ زمین) و هر نقطهٔ دیگری روی زمین است و به شما می گوید که روی نقشهٔ زمین نسبت به خط استوا چقدر بالاتر یا پایین تر (شمال تر یا جنوب تر) هستید. دریانوردان بعدی کشف کردند که می توان عرض جغرافیایی را با اندازه گیری ارتفاع ستارهٔ قطبی در آسمان به دست آورد. اما دریابند چطور حساب کنند که چقدر به سمت غرب یا شرق حرکت دریابند چطور حساب کنند که چقدر به سمت غرب یا شرق حرکت کرده اند، یا به عبارتی طول جغرافیایی خود را به دست آورند.

# اندازه گیری جهان



یونانیان هم، مانند فینیقیهای پیش از خودشان، میدانستند که جهان گرد است. اما مرد یونانی باهوشی یک گام دیگر به پیش رفت: او اندازهٔ سیارهمان را محاسبه کرد؛ با دقتی بینظیر.

چه جالب ...!

یکی از باهوش ترین ریاضیدانانِ یونان باستان مردی بود به نام اراتوستن. اراتوستن نه در شهری یونانی بلکه در شهر مصریِ اسکندریه میزیست که در سال ۲۴۰ پیش از میلاد پایتخت امپراتوری یونان بود. او، که نویسنده و آموزگاری بااستعداد بود، مسئول کتابخانهٔ بزرگ اسکندریه شد که یونانیها همهٔ دانش باارزش خود را، که بر صفحات کاغذی مینوشتند، در آنجا نگاه میداشتند.



روزی، ار توستن به داستانی برخورد که برایش بسیار جالب بود. او مطلبی دربارهٔ چاهی بسیار عجیب در جنوب مصر، در شهر سین، خواند. هر سال فقط در یک لحظه – ظهر روز میانی تابستان – پرتویی از نور خورشید درست به درون چاه می تابید و به طور عمود به آب ته چاه برخورد می کرد و مانند آینهای از سطح آب باز تاب می شد. ارا توستن دریافت که خورشید در این لحظه درست بالای سر قرار دارد، بنابراین پرتو آن به صورت عمودی با سطح زمین برخورد می کند و تقریباً هیچ سایه ای ایجاد نمی کند.



**یونانی ها** میدانستند که پرتوهای خورشید همیشه به صورت پرتوهایی موازی حرکت می کنند، بنابراین اختلاف میان زاویهٔ این پرتوها در اسکندریه و سین باید به سبب انحنای زمین باشد. فینیقی ها همان زمان فهمیده بودند که زمین گرد است اما حالا اراتوستن اطلاعات کافی داشت تا اندازهٔ کرهٔ زمین را به دست آورد.



اما خورشید در اسکندریه، در شمال مصر، چنین کاری نمیکرد. در روز میانیِ تابستان در اسکندریه، نور خورشید با زاویهای مایل به زمین می تابد و سایههای کوتاهی ایجاد می کند. اراتوستن ستونی بلند یافت و ارتفاع و اندازهٔ سایهٔ آن را سنجید. او مثلثی کشید و از روی آن زاویهٔ پرتو خورشید را به دست آورد. این زاویه زاویهٔ برتو خورشید را به دست آورد. این زاویه



او فرض کرد که دو خط مستقیم از میان چاه و ستون عبور کنند و تا مرکز زمین، جایی که به هم برسند، امتداد پیدا کنند. او متوجه شد که این دو خط هم باید با زاویهٔ ۷/۲ درجه با هم تقاطع پیدا کنند. از آنجا که ۷/۲ درجه یک بنجم یک دایره است، تنها کاری که اراتوستن میبایست برای

7.20

محاسبهٔ محیط زمین انجام میداد یافتن فاصلهٔ اسکندریه تا سین و ضرب آن عدد در ۵۰ بود، پاسخی که به دست آورد – ۴۰ هزار کیلومتر – تقریباً درست بود.

نقشهٔ جدید من را از

دنیا ببینید!

اراتوستن از کشف جدید خود استفاده کرد تا نقشهٔ جدیدی از دنیا رسم کند. او حتی خطوط عرض جغرافیایی را هم روی نقشه رسم کرد؛ خطوطی که با زیرکی، و با مقایسهٔ طول روزهای میانهٔ زمستان و تابستان، آنها را به دست آورده بود. اما هیچکس کار او را جدّی نگرفت. مشکل اینجا

بود که دنیا بسیار بزرگتر از چیزی بود که آنها تصور می کردند. اراتوستن می گفت باید قارهها و دریاهای عظیمی وجود داشته باشند که هنوز کشف نشدهاند، اما باور این موضوع برای مردم دشوار بود. او همچنین تصور می کرد که تعداد اقیانوسها از خشکیها بیشتر است و نیز دریاها همه به هم وصل اند و مجموعهٔ عظیمی از آبها را

این جوری می گی؟

میسازند که این بار هم درست می گفت. اوه، باشه، اگه تو

ها ها!

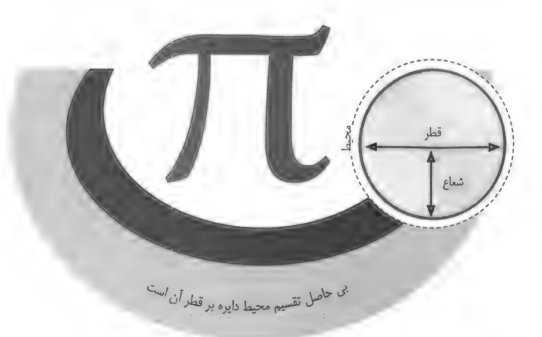
اراتوستن آنقدر زنده نماند که به اندازهٔ حقش قدر ببیند. او در ۸۰ سالگی از گرسنگی و درحالی درگذشت که نابینا و سیاهبخت شده بود! تازه حدود ۱۷۰۰ سال پیش بود که سرانجام دریافتیم او درست میگوید. در همین حال، صدها دریانورد با دنبال گردن نقشههایی که اندازهٔ زمین در آنها کاملاً اشتباه بود در دریاها ناپدید شدند.

# چرا پی؟

اگر اراتوستن محیط کرهٔ زمین را به دست آورد، پس می توانست قطرش را هم به دست آورد. اما برای آن کار به عددی خاص نیاز داشت که بسیار پیش از عصر یونان باستان مردم را مجذوب خود کرده بود: پی. عدد پی نسبت محیط هر دایره به قطر آن است و در ریاضی برای نشان دادن آن از حرف یونانی  $\pi$  استفاده می کنیم.

# عدد پی دقیقاً چقدر است؟ ▼

تا آنجایی که امروز میدانیم عدد پی حدود  $\pi/1$  است. نمی توانیم بگوییم این عدد دقیقاً چیست زیرا بخش اعشاری آن تا ابد و بدون الگویی خاص ادامه دارد. ناممکن است که عدد پی را نسبت میان دو عدد صحیح بدانیم، بنابراین  $\pi$  را عدد گُنگ می نامیم. همچنین معادله ای سرراست برای محاسبهٔ پی وجود ندارد بنابراین آن را عدد غیرجبری هم می نامیم. همهٔ این ها نه تنها محاسبهٔ  $\pi$  را ناممکن می کنند بلکه همچنین آن را مطلقاً مرموز می سازند.

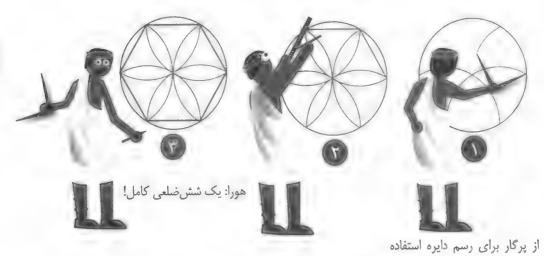


#### چرا پی؟ 🔺

مردمان دنیای باستان می دانستند که عدد  $\pi$  مهم است، اما هرگز نمی توانستند تصور کنند که چقدر مفید خواهد شد. امروزه، دانشمندان و مهندسان از عدد  $\pi$  در گسترهٔ وسیعی از محاسبات مربوط به دایرهها و قوسها استفاده می کنند؛ از برنامه ریزی مسیر حرکت هواپیماها تا تحلیل امواج صوتی.

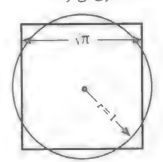
#### تربيع دايره ♥

یونانیان باستان عاشق حل کردن معماهای هندسی بودند که در آن فقط از یک خطکش و یک پرگار استفاده شود. مثلاً فهمیده بودند چگونه می توانند درون دایره یک شش ضلعی رسم کنند ...



... اما آنها معمایی طرح کردند که حتی خودشان را هم گیج کرد. خطهای مستقیم را رسم می کردند تا نقاط تقاطع را به هم وصل کنند.

 $\blacksquare$  مسئله رسم کردن دایرهای بود که با استفاده از آن مربعی با مساحتی یکسان با دایره رسم شود. این مسئله به «تربیع دایره» در ریاضیات مشهور است. یونانیان هرگز آن را حل نکردند و امروز میدانیم چرا. حل کردن این معما نیازمند استفاده از مجذور عدد  $\pi$  (یعنی  $\sqrt{\pi}$ ) برای رسم مربع بود. اما محاسبهٔ مجذور برای عددهای غیرجبری ناممکن است.



می کردند و بعد باز با پرگار،

دایره را با قوسهایی هماندازه

علامت گذاری می کردند.

# ساختوساز با دایرهها ▶

دایرهها برای یونانیان فقط عامل کنجکاوی ریاضیاتی نبودند. از آنها در ساختن بنای آمفی تئاترهای نیمدایره استفاده میشد؛ این شکل منحنی نهتنها به هر بیننده دیدی خوب از صحنه می داد بلکه باعث تقویت صدای صحنه هم میشد. آمفی تئاترهای یونانی، با این که شگفتانگیزند، بناهایی ساده بودند که درون گودالهای طبیعی پیالهشکل ساخته می شدند. اما تمدن بعدی در داستان ما از دایرهها برای ساختن برخی از شگفتانگیزترین بناها در دنیا بهره برد.



۳۴ جادوی ریاضی

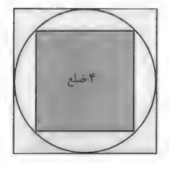
♦ جستوجو به دنبال پی

این حقیقت که محاسبهٔ دقیق  $\pi$  ناممکن است، مردم را از تلاش بازنداشت. مسئله اندازه گیری دقیق محیط پیرامون دایره بود (اندازه گیری قطر دایره بخش آسان کار بود). مصریان برای این سنجش تلاشی کردند. آنها شکل سمت راست را رسم کردند؛ دایرهای با یک شش ضلعی درونش. شش ضلعی از شش مثلث متساوی الاضلاع تشکیل شده است. میبینید که محیط پیرامون شش ضلعی برابر است با مجموع  $\gamma$  ضلع و قطر آن برابر است با مجموع  $\gamma$  ضلع و قطر آن برابر است با مجموع  $\gamma$  ضلع دو قطر آن برابر است که محیط پیرامون آن بنابراین نسبت محیط شش ضلعی به قطرش  $\gamma$  میشود. حالا میبینیم که قطر دایره هم برابر است با  $\gamma$  ضلع اما روشن است که محیط پیرامون آن بیشتر از  $\gamma$  ضلع است پس عدد  $\gamma$  باید بیش از  $\gamma$  باشد. مصریان تخمین نسبتاً خوبی

به دست آوردند به این ترتیب که:  $\frac{15}{41}$  که مساوی است با  $\frac{705}{41}$  یا  $\frac{7015}{41}$ .

# نزدیک شدن... ▶

حدود ۲۵۰ سال پیش از میلاد، ارشمیدس ریاضیدان یونانی با محصور کردن دایره میان شکلهای دیگر باز هم به عدد  $\pi$  نزدیکتر شد. این روش مبتکرانه به او امکان داد که محیط پیرامون دایره را بهتر و بهتر بسنجد. در شکل نمونهٔ رو به رو، محیط پیرامون دایره باید مقداری بین محیط پیرامون دو مربع باشد. ارشمیدس دریافت که با افزودن تعداد اضلاع شکلهایش می تواند به عددی دقیق تر دست یابد.



... و همين طور الى آخر







#### ... باز هم نزدیک تر ▲

او با شش ضلعی امتحان کرد و کمی نزدیک تر شد. هر چه تعداد اضلاع بیشتری می افزود، گوشههای شکل به دایره نزدیک تر و پاسخ به دست آمده بهتر می شد. او آن قدر ادامه داد تا به ۹۶ ضلعی رسید که تقریباً از دایره تمایز پذیر نبود. شکل های ۹۶ – ضلعی نشان دادند که عدد  $\pi$  چیزی میان ۳/۱۴۲۸ و ۳/۱۴۰۸ است؛ این یعنی دستاوردی خارق العاده. این دقیق ترین مقدار برای  $\pi$  باقی ماند تا این که ریاضی دانان چینی بیش از ۵۰۰ سال بعد آن را بهبود بخشیدند.

# ساختن شهر رُم

یونانیان معماران بزرگی بودند، اما ساختمانهای انها بیشتر مستطیلهایی ساده بود که در آنها تعداد بسیاری ستون سقف را نگاه میداشت. اما رومیان، که یونانیان راشکست دادند و بر مدیترانه تسلط یافتند، فکرهای بهتری داشتند. امپراتوری مقتدر آنها در سرتاسر اروپا و شمال آفریقا گسترش یافته بود. برای رومیان، ساختن بناهای شگفتانگیز راهی برای تسلط هرچه بیشتر و تحت تأثیر قرار دادن ملتهای تحت سلطهشان بود. بسیاری از این بناها را امروز هم می توانیم ببینیم که مدرکی است بر مهارتهای رومیان در مهندسی.

چهار طبقه ستون و ۲۴۰ طاق بسازید. بنا را چنین طراح کنید تا مردم بتوانند طی ۱۵ دقیقه به صندلیهای خو برسند و فقط طی ۵ دقیقه بیرون بروند.

> برای دیوارهای خارجیِ بنا از ۱۰۰ هزار تُن سنگ آهک سفیدرنگ تازه استفاده کنید تا نمایی تأثیرگذار داشته باشد.

۲۴۰ تیرک دورتادور بالای بنا بیفزایید تا نگهدارندهٔ سایبانی تاشو برای ایجاد سایه باشند.

۸۰ در ورودی بسازید: ۷۶ در برای تماشاچیان عادی، یکی برای امپراتور، و سهتا برای دیگر افراد مهم.

> ۵۰ هزار صندلی بگذارید. لطفاً با خودتان زیرانداز نرم بیاورید (مگر این که خود امپراتور باشید).

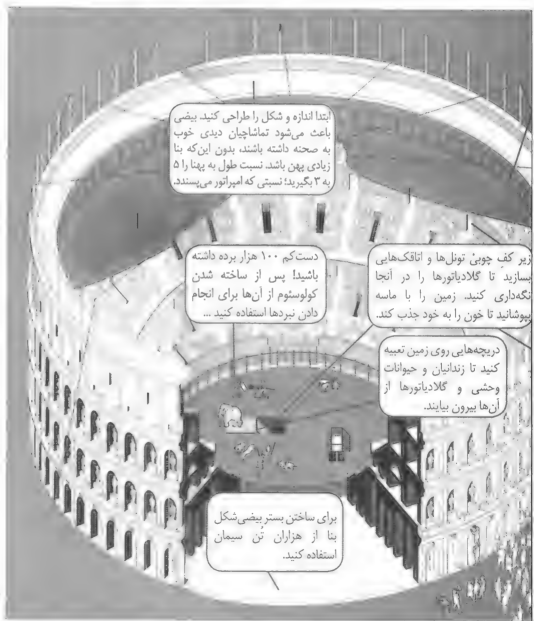
بیضیهای اسان ▲

این که رومیان چگونه بیضی رسم می کردند معماست، اما شاید از روشی مانند این استفاده می کردهاند. دو سر تکهای نخ را به هم گره بزنید تا حلقهای شکل بگیرد، آنگاه آن را به دور دو سوزن بیندازید. مدادی را درون این حلقهٔ نخی قرار دهید و نخ را محکم بکشید. حالا مداد را دورتادور سوزنها به حرکت درآورید و خط بکشید طوری که همچنان نخ به حالت کشیده باشد و مواظب باشید که مداد سُر نخورد. خوب حالا یک بیضی رسم کردهاید!

### کولوسئوم ▼

رومیان در طراحیهای خود نه تنها به خوبی از دایره و کُره، بلکه از بیضی هم، استفاده می کردند. بیضی شکلی تخم مرغمانند و کامل است که طولش از پهنایش بیشتر است. بنای کولوسئوم ساختمانی بیضی شکل و عظیم در رُم بود که مکان تفریحی اَن روزگار به شمار می رفت. این بنا که در مقیاسی بسیار بزرگ ساخته شده بود، جایی بود که مردم برای تماشای نبرد گلادیاتورها، زندانیان و حیوانات وحشی، که گاه به مرگ یکی منجر می شد، می رفتند.

# چگونه کولوسئوم بسازیم ...



رومیان خیلی زود به مزایای طاقهای نیمدایره پی بردند که در تحمل وزن بیهمتا هستند و در عین حال برای ساختشان به سنگهای کمی نیاز است. هر سنگ در طاق به کمک وزن سنگ بالای سر خود بسیار محکم سر جایش میماند. اگر باری روی طاق گذاشته شود، وزنش به طور مساوی در طول قوس طاق و سپس در امتداد ستونها رو به پایین پخش میشود و به این ترتیب است که طاقها به طرز شگفت آوری محکماند. هر طاق ساختاری به قدری محکم دارد که می توانید بالای آن سطحی تخت ایجاد کنید و سپس طاقی دیگر روی آن بسازید.

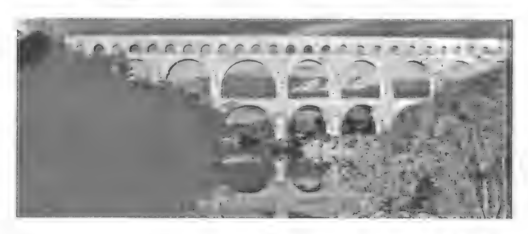


# هنر ساختن مجرای آب

محکم، مفید، زیبا! این چیزی بود که رومیان در بناهای خود آرزو داشتند به آن برسند. کانال های آبی که آنها میساختند آب را از فاصلههایی تا ۱۰۰ کیلومتر به شهرها منتقل می کرد و در طول مسیر شیبی بسیار ملایم و تقریباً نامحسوس داشت. این مجراهای آب شاهکارهای عجیبی در مهندسی بودند و نشان میدادند که رومیان در هنر اندازه گیری مهارت خاصی پیدا کردهاند. این کانال ها چنان مقدار عظیمی آب به شهرهای رومیان می آوردند که سرتاسر این شهرها پُر بود از فوارهها و حمامهای مجلل.

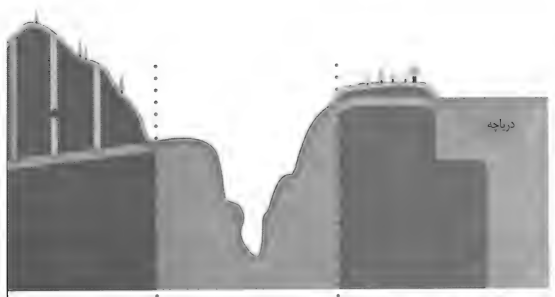
### مرد بزرگ ◄

یکی از بزرگترین معماران عصر روم باستان مردی به نام ویتروویوس بود. بسیاری از مطالبی که امروز دربارهٔ معماری روم باستان میدانیم از کتاب او، با عنوان د آرچیتکتورا (در باب معماری)، یافته ایم. او دربارهٔ چگونگی طراحی و ساخته شدن مجراهای آب نوشته و گفته است که شیب آنها نباید بیش از مقداری باشد که در هر ۳۰ متر بیش از ۱/۳ سانتی متر افت سطح داشته باشند تا آب به آهستگی جریان پیدا کند. این که رومیان با ابزارهای سادهٔ اندازه گیری خود چگونه به چنین شاهکاری رسیدهاند معما باقی مانده است.



### پون دو گار، فرانسه ▲

این بنای شگفتانگیز در جنوب فرانسه بخشی از مجرای آبی تقریباً ۵۰ کیلومتری از زمان روم باستان است که آب را به شهر رومی نِماوسوس (نیم امروزی) میبرده است. این مجرای آب روزانه ۲۰ هزار متر مکعب آب را منتقل میکرده است.



زانویی

#### خندق

از هر سه کیلومتر کانال های أب رومي ٢ كيلومتر أن خندقهای پوشیده بودند. آنها را گاهی میپوشاندند تا از سرریز آب به بیرون جلوگیری شود.

لولههای سُربی به نام زانویی گاهی برای انتقال آب از میان درهها استفاده میشد. از أنجایی که سطح آب در آغاز زانویی بالاتر از انتهای آن بود، آب می توانست بدون نیاز به پمپ شدن از بخش سربالایی زانویی بالا برود.

# تونل

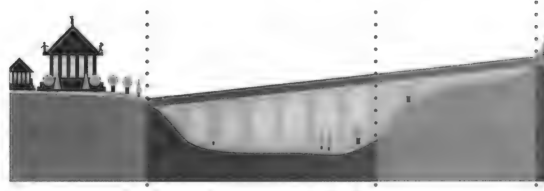
اگر کوهی سر راه بود تونلی مىساختند. تونلهاي عمودی که از سطح به پایین ساخته می شدند کار را آسان تر می کرد. پس از ساخته شدن تونلها، سر تونلهای عمودی باز باقی میماند تا بتوانند بردهها را از آنها پایین بفرستند تا رسوبات آهكي باقي مانده از آب را تمیز کنند تا تونل پسته نشود.



جادههای رومی بهطرز شگفتانگیزی مستقیم بودند و هزاران کیلومتر امتداد داشتند که به ارتش رومیان امکان میداد بهسرعت از جایی به جای دیگر بروند. اما رومیان چطور جادهها را چنین صاف می ساختند؟



# شیب به طرز اعجاب آوری ملایم بود؛ طوری که آب طی فاصله ای یک کیلومتری فقط ۳۰ سانتی متر اُفت سطح پیدا می کرد.



#### ديوار

اگر قرار بود آب فقط چند متر بر فراز زمین حرکت کند، رومیان دیواری میساختند که راهآبی بر بالای آن وجود داشت. اگر ارتفاع لازم بیش از ۱/۵ متر میبود، به جای دیوار، گذرگاه طاق دار میساختند.

# گذرگاه طاقدار

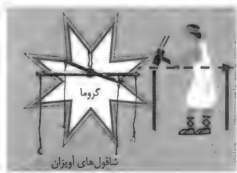
گذرگاه طاق دار زیبا راهی مناسب برای مرتفع نگاه داشتن آب بود تا به سوی شهر جریان یابد. این گذرگاهها پلهایی بودند که با مجموعهای از طاق ها ساخته میشدند. برای ساختن آنها از مواد کمتری نسبت به ساختن دیوار استفاده میشد و مردم می توانستند به آسانی از زیرشان عبور کنند. بسیاری از این گذرگاههای طاق دار امروز به بناهای مشهوری از امپراتوری روم باستان تبدیل شدهاند.

# تىپەر

شهرهای رومی به آب فراوانی نیاز داشتند. درواقع، رومیان تقریباً سه برابر هر فرد امروزی آب در روز استفاده می کردند. خود حمامها بسیار عظیم بودند. مثلاً مجموعه عظیم بودند. مثلاً مجموعه حمامهای کاراکالا در رُم از استادیوم فوتبال هم بزرگتر بود.

جادههای رومی به شدت صاف و مستقیم بودند، از تپهای به تپهٔ دیگر و فقط در تقاطع با رودها خمیده می شدند. رومیان این جادهها را به کمک ابزاری به نام گروما طراحی می کردند. این ابزار تشکیل شده بود از تیرکی عمودی با دو میلهٔ افقی بر بالایش که به صورت قائم روی هم قرار می گرفتند و علامت بعلاوهای را می ساختند. از هر انتهای این بعلاوه وزنههایی بسته به نخ (شاقول) آویزان بود. شاقولها نشان می دادند که تیرکهای نشانه صاف اند و همیشه کاملاً با یکدیگر هم خطاند. گروما همچنین به سازندگان امکان

می داد که شیب مجراهای آب را تنظیم کنند.



# اندازه گیری با بدن

نخستین ابزار اندازه گیری در جهان بدن انسان بود. پیش از این که مردمان خطکش یا دیگر ابزارها را برای اندازه گیری چیزی بسازند بهسادگی فقط اشیاء را با بدن خود مقایسه می کردند. حتی امروز نیز از برخی اسامی بخشهای مختلف بدن برای واحد اندازه یا مسافت استفاده می کنیم.

در طول تاریخ مردم از انگشتان خود برای شمارش و از دست، بازو و ساق پای خود برای اندازه گیری استفاده می کردند. بزرگترین اندازه در بدن هر فرد قدّ او و کوچکترین هم ضخامت یک تار مو بود.

#### یارد ◄

پادشاه انگلیسی، ادوارد اول، فاصلهٔ بینی خود تا سر انگشتان کشیدهاش در طول بازو را یک یارد نام گذاشت. امروز بیشتر مردم اندازهها را نه با واحد یارد بلکه با متر میسنجند که کمی بلندتر از یارد است. شاید دیده باشید که برخی خیاطان قدیمی هنوز پارچه را در فاصلهٔ بینی تا سر انگشتان اندازه میگیرند و برای اضافه کردن ۸۶ میلیمتر باقی تا یک متر سرشان را به سوی مخالف برمی گردانند!

دریانوردان طناب را با کشیدن آن از یک دست تا دست دیگر به اندازهٔ دو یارد میرساندند و این اندازه را یک فاتوم مینامیدند. آنها به انتهای طنابی که روی آن گرههایی با فاصلهٔ یک فاتوم زده شده بود، وزنهای آویزان میکردند و آن را از کشتی پایین میفرستادند و به این ترتیب عمق آبهای سطحی را اندازه میگرفتند تا بدانند آیا کشتیهای بزرگ ممکن است در این آب گیر کنند یا

یک بارد

-7.

# ارَش (یا ذراع) ▶

واحدی بسیار باستانی در اندازه گیری است که بر اساس طول ساعد یک مرد از آرنج تا نوک انگشتان تعریف شده و برابر است با ۱۸ اینچ یا ۴۵۷ میلی متر. در کتاب مقدس مسیحیان، انجیل، گفته شده که طول کشتی حضرت نوح (ع) ۳۰۰ آرش (۱۳۷۷ متر) و پهنای

آن ۳۰ ارش (۱۴ متر) بوده است. درواقع، تا سال ۱۸۵۸ میلادی هیچ کشتی دیگری به این بزرگی ساخته نشد.





▲ طراحی «مرد ویترووین» نشان میدهد که طول انگشت تا انگشت دو بازوی کشیدهٔ هر فرد (یک فاتوم) حدوداً با ارتفاع او (یک قد) یکی است. خودتان می توانید امتحان کنید. کنار دیواری بایستید و قدتان را علامت بگذارید. بعد ببینید که آیا طول دو بازوی کشیده تان به این اندازه می شود یا خیر.

که انگشت شست بسته باشد. از این معیار قدیمی امروز فقط برای اندازه گیری قد اسب از کف سُم تا بالای شانه استفاده می شود. اسب بالغ کوتاه تر از ۱۴/۲ کف دست را اسبچه یا پونی می نامیم و بزرگ تر از آن اسب نام دارد. کوتاه ترین اسب جهان. که تامبلینا نام دارد، ارتفاعی برابر با فقط ۴ کف دست دارد.



در سال ۱۴۹۰ میلادی، هنرمند ایتالیایی لئوناردو داوینچی طرح مشهوری را رسم کرد که الهام گرفته از معمار مشهور رومی، ویتروویوس، و اندازه گیری های رومیان بود. این طرح که مرد ویترووین نام گرفت مردی برهنه را نشان می دهد با دست ها و پاهای باز که درون یک دایره و یک مربع محصور شده است. در این طرح، واحدهای اَرش، پا، کف دست، و گام به دقت و با نسبت های درست نمایش داده شده اند.

# انگشتان و شُستها ▶

ابزارهای اندازهگیری با اجزاء بدن خیلی دقیق نیستند زیرا در بدن هر کس متفاوتاند. برای همین هم هست که اصطلاح «حساب سرانگشتی» به معنای محاسبهٔ تقریبی است. یک اینج ممکن است بر اساس پهنای شست یک فرد در بخش میانی آن تعیین شده باشد. در بسیاری از زبانها (ازجمله فرانسوی، اسپانیایی، ایتالیایی، سوئدی، پرتغالی، و هلندی) کلمهای که برای واحد اینج استفاده می شود همان کلمهای است که برای واحد اینج استفاده می شود.



#### معما:

آیا این جمله درست است؟ «غلب مردم تعداد پاهایشان بیشتر از مقدار متوسط است.»

16] ... YFA YFY YFF باز ترتیب شمارش رو گم کردم! رومیان فاصلههای طولانی را با گام میسنجیدند. یک گام حدود ۱/۶ متر (۵ فوت) بود. البته اگر متری روی زمین بگذارید و گام بردارید میبینید که این فاصله درواقع اندازهٔ تقریباً دو گام است. اما یک «گامبردار» حرفهای فاصلهٔ میان دو شهر را فقط با شمارش قدمهای یای راست یا چیش میشمرد. هزار قدم (یا به زبان آنها «میله یاسوم») تبدیل به یک مایل شد که امروز هنوز در برخی کشورها از آن استفاده میشود، هرچند که مایل رومیها حدود ۱۲۹ متر کوتاهتر از مایل امروزی بود. رومیان همچنین از واحد فوت (پا) استفاده می کردند. «پا»ی رومی یکینجم یک گام و یکششم قد یک مرد یا حدود ۲۹/۵ سانتیمتر (۱۱/۶ اینچ) بود. اما بلندتر از پای متوسط انسان بود، درست مانند واحد فوت سلطنتی امروزی. شاید واحد فوت رومیان شامل سندلهای زمخت چرمی رومیان هم میشده است.

جواب در آخر کتاب

# شب و روز

همهٔ ما فقط با نگاه کردن به این که بیرون چقدر روشن است تقریباً می توانیم بگوییم چه ساعتی از روز است. در گذشته مردم راههایی را یافته بودند تا با استفاده از ستارهها، آتش، آب، و سایهها با دقت بیشتری بفهمند که چه ساعتی از روز یا شب است.

### زمان ستارهای ▼

همان طور که پیش تر دیدیم ستارهٔ قطبی تنها ستارهای است که در آسمان شب ثابت باقی می ماند، در حالی که دیگر ستاره ها به بسبب چرخش زمین به دور خودش به نظر می رسد که به دور ستارهٔ قطبی در گردشاند. مردمان باستان فهمیده بودند که با تماشای گردش صورتهای فلکی به دور ستارهٔ قطبی – مانند چرخش عقربههای ساعت – می توانند زمان را بفهمند. برای یافتن ستارهٔ قطبی ابتدا باید ملاقهٔ بزرگ دب اکبر را بیابید. اگر دو ستارهٔ انتهای ملاقه را پنج برابر فاصلهٔ میان شان امتداد دهید به ستارهٔ قطبی می رسید.







# ساعت ستارهای ◄

در قرون وسطی، مردم از ابزاری به نام «ساعت شبانه» برای خواندن زمان از روی ستارهها استفاده می کردند. این ابزار عقربهای چرخان داشت که همراستای دو ستارهٔ انتهای ملاقه، که به آنها «ستارههای راهنما» می گوییم، قرار می گرفت. در صفحهٔ بعد یاد بگیرید که چگونه یک ساعت ستارهای برای خود بسازید.

# زمان أتشين ◄

وقتی انسان آتش را کشف کرد چیزی را یافته بود که با آن گرم شود، پختوپز کند، جانوران مهاجم را بترساند، و خانهاش را روشن کند. آنها با ریختن روغن به درون ظرفهای کوچک فتیلهدار و آتش زدن فتیله نوعی چراغ درست می کردند. با گذر زمان، مقدار روغن درون این چراغها کاهش می یافت و بهنوعی ایزاری برای سنجش زمان بود. بعدها شمعهایی با خطوط زمان بندی هم همین کار را می کردند.



ساعت شش و نیمه!

▲ روز و شب داریم زیرا زمین به دور خود می چرخد

◄ مرخت مصري

محور زمين

لطفأ بى حركت نگه دار... يافتم! مصریان باستان ابزاری برای سنجش زمان ساخته بودند که مرخت نام داشت. برای کار کردن با این ابزار به دو نفر نیاز بود. یکی از میان شکافی V شکل روی قطعه چوبی به سوی نفر دوم نگاه می کرد تا خورشید یا ستارهای را درست در آن میان ببیند. شبها، مرخت مانند ساعت ستارهای عمل می کرد، اما همچنین می شد از آن با کمک ستارهٔ قطبی استفاده کرد تا خطی در راستای شمال-جنوب روی زمین رسم کرد. وقتی خورشید سایهای روی آن خط میانداخت ظهر بود.

در هر روز ۲۴ ساعت داریه

ساعت شمعي

### شنهای زمان ◄

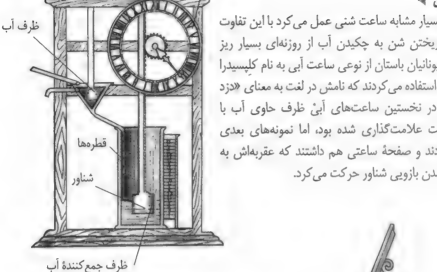
از ساعت شنی نخستین بار حدود ۷۰۰ سال پیش استفاده شد. شن به آهستگی از میان گردنی باریک میان دو حباب شیشهای به پایین میریخت. وقتی حباب بالایی خالی میشد، بازهای از زمان سیری شده بود. البته این بازه لزوماً یک ساعت نبود؛ و ممکن بود هر مقداری از ۵ ثانیه تا یک سال باشد! ساعتهای شنی کوچک ۳ دقیقهای امروز هم هنوز برای سنجش زمان لازم برای جوشاندن تخممرغ استفاده میشوند.

چه کسی تصمیم گرفت که روز را به ۱۲ ساعت تقسیم کند؟



# ساعت أبي ﴾

ساعت آبی بسیار مشابه ساعت شنی عمل می کرد با این تفاوت که بهجای ریختن شن به چکیدن آب از روزنهای بسیار ریز وابسته بود. یونانیان باستان از نوعی ساعت آبی به نام کلیسیدرا (شکل چپ) استفاده می کردند که نامش در لغت به معنای «دزد أب» است. در نخستین ساعتهای آبئ ظرف حاوی آب با خطوط ساعت علامت گذاری شده بود، اما نمونه های بعدی پیچیده تر بودند و صفحهٔ ساعتی هم داشتند که عقربهاش به کمک بالا آمدن بازویی شناور حرکت می کرد.



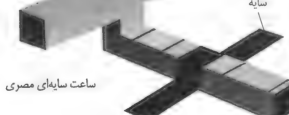
صفحة ساعت

▶ ساعتهای سایهای و آفتابی

مصریان باستان نوعی ساعت ساده اما مؤثر و با استفاده از سایه ساخته بودند (شکل پایین). آن را روی خطی در راستای شرقی-غربی قرار میدادند بهطوری که میلهٔ ایستاده صبحها رو به خورشید در حال طلوع و عصرها رو به غرب قرار بگیرد. ساعتهای آفتابی (شکل راست) در دورانهای گوناگون و با طرحهای بسیار متنوع استفاده می شدند. در این نمونه، سایهی میلهٔ فلزی مرکزی،

که «شاخص» نام دارد، روی صفحهٔ افقی ساعت می افتد.

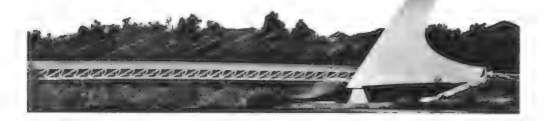




# ساعت افتابی و ستاره ای بسازید

با تعدادی تکهچوب، یک مداد، و کمی خمیرِ بازی می توانید ساعتی آفتابی بسازید که هرگاه خورشید در آسمان باشد زمان را به شما بگوید.

بخش بالایی ساعت آفتابی که سایه را ایجاد می کند «شاخص» نام دارد. بزرگترین ساعت آفتابی جهان پُل ساعت آفتابی روی رود ساکرامنتو در کالیفرنیای آمریکاست. ارتفاع شاخص این ساعت ۶۶ متر است. پُل ساعت آفتابی فقط در روز اول تیر زمان دقیق را به شما نشان می دهد.

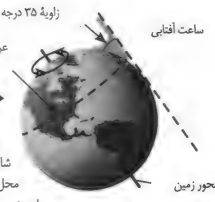


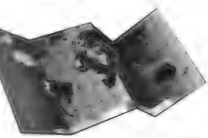
عرض جغرافیایی ۳۵ درجه

## ◄ تنظيم شاخص

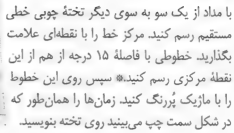
برای این که ساعت آفتابی درست کار کند، شاخص آن باید موازی محور زمین باشد. برای این که چنین باشد زاویهٔ شاخص با صفحهٔ ساعت باید به اندازهٔ عرض جغرافیایی محل باشد. می توانید با استفاده از اطلسهای جغرافیایی یا اینترنت عرض جغرافیایی محل زندگی تان را به دست آورید. مثلاً عرض جغرافیایی تهران ۳۵ درجه است.

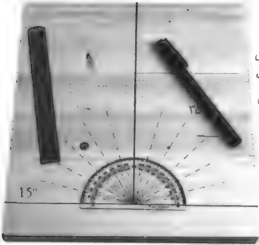
اگر در نیم کرهٔ شمالی زندگی می کنید شاخص را به سوی شمال و اگر در نیم کرهٔ جنوبی زندگی می کنید به سوی جنوب تنظیم کنید.





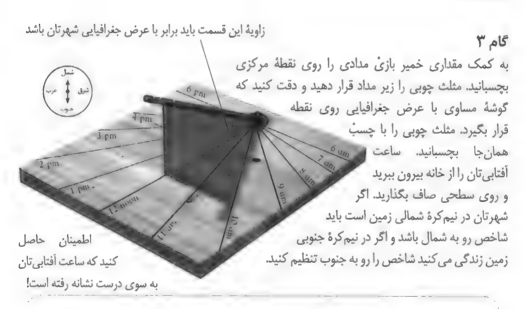
### گام ۱





#### گام ۲

به کمک اطلس جغرافیایی یا اینترنت، عرض جغرافیایی شهرتان را به دست آورید. حالا از یک بزرگتر بخواهید که قطعه چوبی را برایتان بهشکل مثلث ببُرد. یکی از گوشههای مثلث باید زاویه ای برابر با عرض جغرافیایی شهرتان داشته باشد.

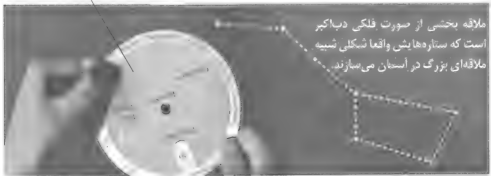


\* فاصلهٔ ۱۵ درجه میان خطوط باعث می شود دقت ساعت شما تقریبی باشد. برای این که ساعت أفتابی دقیق تری داشته باشید، باید زاویهٔ میان خطوط ساعت را طوری تنظیم کنید که مناسب عرض جغرافیایی شهرتان باشد. مى توانيد اين زاويهٔ مناسب را به كمك «محاسبه گر زاويهٔ سايهٔ ساعت آفتابي » (با جست وجوى عبارت انگلیسی «sundial shadow angle calcurator») در اینترنت به دست آورید.

### ساعت ستارهای بسازید ▼

اگر بتوانید فقط با نگاه کردن به ستارهها زمان را بگویید حسابی دوستان تان را تحت تأثیر قرار می دهید! برای استفاده کردن از این ساعت باید بتوانید مکان ملاقهٔ دباکبر و ستارهٔ قطبی را تشخیص بدهید. (توجه: این ساعت فقط در نیم کرهٔ شمالی زمین کار می کند!)

ماه جاری را در بالا نگاه دارید و قرص نارنجی را طوری بچرخانید تا با ستارهها هماهنگ شود



برای ساختن این ساعت ستارهای باید به یک دستگاه فتوکپی، اسکنر، یا پرینتر (چاپگر) دسترسی داشته باشید. عکس قرص زیرین در این صفحه را به اندازهٔ ۴ برابر کپی کنید یا آن را اسکن و به اندازهٔ ۴۲ برابر چاپ کنید. بهتر است طرح را به جای کاغذ معمولیْ روی کاغذی کمی محکمتر چاپ کنید تا ساعتتان محکمتر باشد. قرص را از کاغذ ببرید. مراقب باشید که دایره خراب نشود و نیز دستتان را نبرید!

نحوهٔ استفاده از ساعت ستارهای رو به شمال بایستید و ساعت ستارهای خود را عمودی مقابل خود بگیرید. ساعت

> را بچرخانید تا ماه فعلی بالای قرص قرار بگیرد. قرص زیرین را ثابت نگاه دارید و قرص رویی را طوری بچرخانید تا صورتهای فلکی روی آن با آنچه در آسمان میبینید یکی شوند. حالا زمان را از جای مخصوص ساعت بخوانید.

> > قرص بالايي

قرص زیرین را روی مقوا بچسبانید تا محکمتر شود. قرص بالایی را روی قرص ایجاد را روی قرص زیرین قرار دهید، روزنهای در مرکز هر دو قرص ایجاد کنید و دو قرص را بهکمک منگنههای گرد مخصوص کاغذ به هم

متصل كنيد.

گام ۲

ساعت ۲۴-ساعته روی این قرص نشان داده شده است

ذاتالکرسی روبهروی ملاقه است. پیدا کردن آن آسان است زیرا ستارههایش شکلی شبیه حرف M یا W انگلیسی در آسمان میسازند.

۵۰ جادوی ریاضی

# وزنكشي

مردم همیشه اشیای باارزش را خریدوفروش می کردند. درواقع تجارت بسیار پیش از آن که کسی به فکر اختراع پول بیفتد در میان مردم آغاز شده بود. با رشد تمدنها و تولید محصولاتی بهتر برای دادوستد، مردم به راههایی نیاز پیدا کردند که مقدارها را بهتر بسنجند. به این ترتیب بود که یاد گرفتند چگونه هرچیز را وزن کنند.

### ح در ترازو

اگر بتوانید چیزهایی را که مبادله می کنید بشمارید خریدوفروش اَسان می شود. مثلاً می توانید به سادگی توافق کنید که یک گوسفند برابر باشد با ۲۰

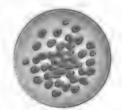
جوجه. اما اگر بخواهید چیزی شمارش ناپذیر را معامله کنید چه می شود، مثلاً آرد، کره، یا طلا؟ عادلانه ترین راه برای این که بدانید از هرچیز چقدر دارید وزن کردن آن است. نخستین تاجران وزن چیزها را با بعدها ترازوهایی ابداع کردند که مانند الاکلنگ بالا و پایین می رفت. بابلیان باستان از سنگهای خاصی به جای وزنههای استاندارد در ترازو استفاده می کردند. این سنگهای قیمتی را می می دادند و به شکل حیوانات می تراشیدند. در برخی کشورها برخی مردم هنوز از واحد «سنگ»



برای وزن کردن خود استفاده می کنند (هر سنگ ۶/۳ کیلوگرم است).







### وزن کشی با دانهها ۸

دانههای غلات، مانند جو، برای وزن کشیِ کالاهای باارزش و کوچکی مانند سنگهای قیمتی و مرواید و طلا بسیار مفید بودند. بابلیان برای این کار از دانههای جو، یونانیان از گندم، و عربها از دانهٔ درخت خرنوب (دانهای شبیه نخود) استفاده می کردند. وزن دانهٔ خرنوب به واحد وزن امروزی «قیراط» تبدیل شد که هنوز برای وزن کشی الماس و دیگر سنگهای قیمتی استفاده می شود. از آنجایی که وزن دانههای خرنوب با هم متفاوت است، واحد قیراط امروزی دقیقاً ۲۰/۲ گرم تعیین شده است.

# پول درآوردن ◄

تاجران بایلی اغلب برای معاملهٔ کالاها جو میپرداختند.

آنها مقدار مشخصی جو را در تودههایی به نام شکل خمع میکردند که هر شکل برابر با ۱۸۰ دانه جو بود.

این روش چنان روش سودمندی برای پرداخت بود که شکل جو به نوعی واحد پول تبدیل شد. اما برای خریدن چیزی باارزش باید مقدار زیادی جو خرج می کردند و تاجران از حمل مداوم کیسههای سنگین جو خسته شدند. بنابراین به جای آن شروع به استفاده از وزنههای کوچک نقره کردند. این شکلهای نقره، که به اندازهٔ یک کیسهٔ جو ارزش داشت، نخستین سکههای دنیا شدند. برخی از پولهای رایج امروز کشورها هم حیات خود را بهصورت پولهای رایج امروز کشورها هم حیات خود را بهصورت

تکهای نقره به وزن دقیقاً یک یوند (۴۵/۰ کیلوگرم) بود.

میخوای برای خریدن من ۳ شکِلِ نقره به ۵۰ شکِل فقط ۳ شکِل تو میدم برای اون بدی؟؟ برو پی کارتً!!! کیسهٔ ۵۰ شکِلیِ جو.

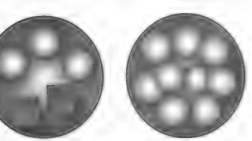






### معماهای وزنی ▼

شاخه ای از ریاضی به نام جبر بر اساس این فکر بنا شده که همه چپز در تعادل نگاه داشته شود؛ مثلاً دو سوی یک معادلهٔ جبری همیشه با هم برابرند مانند دو کفهٔ ترازو. دو کفهٔ ترازویی را فرض کنید که در یک کفه ۹ وزنهٔ توپی و در کفهٔ دیگر ۳ وزنهٔ توپی و ۲ وزنهٔ مکعبی قرار دارند. اگر ترازو در حالت تعادل قرار بگیرد، نوعی معادله می سازد (۲c + ۳b = ۹b). آیا می توانید حساب کنید که چند توپ برابر با یک مکعب است؟



این یکی از راههای حلِّ این مسئله است: ۱- از هر طرف ۳ توپ بردارید. ترازو هنوز در حالت تعادل است.

۲- بنابراین ۲ مکعب برابر است با ۶ توپ.

۳- هر دو سو را بر ۲ تقسیم کنید.

۴- بنابراین هر مکعب برابر است با ۳ توپ.

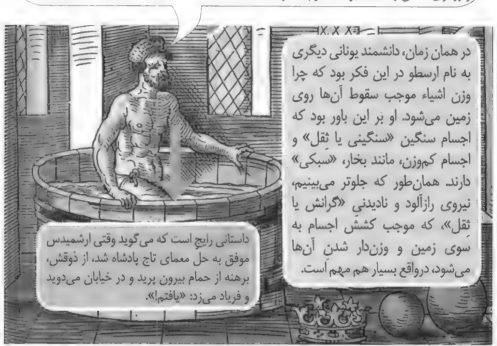
# معماى كلَّهُ سنگين

چطور می توانید بفهمید وزن کلّه تان چقدر است بدون این که آن را از تن جدا کنید!؟ راهنمایی: چگالی بدن انسان تقریباً برابر است با آب.

پاسخ را در انتهای کتاب بیابید.

### راهی جدید برای وزن کشی

ارشمیدس، دانشمند یونانی، دانش وزن کشی را با یافتن روش سنجش چگالی اجسام یک گام به پیش برد. جسمی چگال، مانند سنگ یا تکهای آهن، نسبت به اندازهٔ کوچک خود وزن بسیاری دارد. پادشاه یونان تاج جدید خود را به ارشمیدس داد و از او خواست بدون آسیب زدن به تاج بگوید که آیا از طلای عیار ۲۴ است یا ترکیب طلا و نقرهٔ ارزان قیمت تر (و البته کمچگال تر). راه حل زمانی به ذهن ارشمیدس رسید که وارد وان حمام شد و دید سطح آب با ورود او بالا آمد. او دریافت که می تواند تاج را به درون آب بیندازد و به کمک مقدار بالا آمدن آب حجم تاج را اندازه بگیرد. سپس می توانست تاج را وزن کند و با تقسیم کردن وزن بر حجم بفهمد که آیا چگالی تاج با طلای خالص برابر است یا خیر. چنین نبود. تاج تقلبی بود و زرگری که آن را ساخته بود محکوم به مرگ شد.

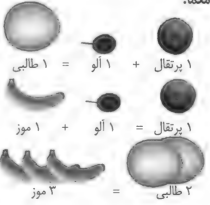


# باز هم معما:

ببینید می توانید معمای بعدی را خودتان حل کنید. یک ترازو دارید و چند میوه و درمی یابید که ترکیبات سمت راست با هم برابرند:

می توانید حساب کنید که چند آلو برابر است با یک پرتقال؟

پاسخ را در انتهای کتاب بیابید



**جادوریاضی دانان مصر**، یونان و روم باستان بر دانش یکدیگر بنایی ساختند و درک خود از جهان را بهتر کردند. اما وقتی امپراتوری روم حدود سال ۴۰۰ میلادی فروپاشید، اروپا وارد سراشیبی سقوط شد. ریاضیات و علوم به مدت ۱۰۰۰ سال هیچ پیشرفتی نکرد؛ این دوره را امروزه عصر تاریکی می نامیم.

اما در دیگر بخشهای دنیا پیشرفتها ادامه داشت. در هند، ریاضیدانان هندی سیستم اعداد مبتکرانهای را خلق کردند که امروز استفاده می کنیم. این اعداد در دنیای عرب و ایران هم همچون آتشی خشمگین گسترش یافت و تاجران دریافتند که به کمک آنها محاسبات چقدر آسان تر است.

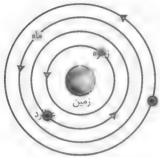
**وقتی اعداد هندی به اروپا رسیدند،** منجر به برپا شدن انقلابی به نام رُنسانس شدند. حالا علم دوباره رونقی گرفته بود و دانشمندان از ریاضیات جدید برای بررسی نیروی مرموز گرانش و حرکت سیارات استفاده کردند و کشفهای بسیار حیرتانگیزی انجام دادند. در همین حال، بازرگانان سفرهای پُرمخاطرهتری را در پهنهٔ اقیانوسها انجام می دادند و گوشههای ناشناختهٔ دنیا را به روی نقشه می آوردند.

این دوران، عصر خارق العادهٔ پیشرفتهای علمی و کاوشهای پُرمخاطره بود؛ عصر اکتشاف.



# چی دور چی می گرده؟

ریاضی دانان دنیای باستان فهمیده بودند که زمین گرد است و حتی اندازهاش را هم به دست آورده بودند. آنها حرکت خورشید و سیارات را در آسمان نگاه می کردند که به نظر می رسید در دایره هایی عظیم حرکت می کنند و طبیعتاً تصور می کردند که زمین در مرکز همه چیز قرار دارد و «اجسام آسمانی» همه به دور زمین ما می گردند. اما معلوم شد که اشتباه می کنند. زمین در مرکز نبود و سیارات حتی در مسیرهای دایرهای حرکت نمی کردند. نبوغ دو فرد حاضر در این صفحه و صفحه های بعد بود که حقیقت را آشکار کرد.



یونانیان تصور می کردند زمین در مرکز عالم قرار دارد.

# چرا هفته هفت روز است؟ ▶

تا به حال به این فکر کردهاید که چرا هفته هفت روز دارد و نه پنج یا ده روز؟ علت این است که مردمان باستان در آسمان هفت جسم درخشان می دیدند که حرکتشان با ستارهها تفاوت داشت و اسم روزها را به نام آنها انتخاب کردند. امروزه در برخی زبانها، مانند انگلیسی و فرانسوی، هنوز اسامی روزهای هفته بر اساس این اسمهاست: زحل، مشتری، مریخ، زهره، عطارد، ماه و خورشید.





### گپرنیک ۸

در سال ۱۵۰۷ میلادی، اخترشناسی لهستانی به نام نیکلاس کپرنیکوس (مشهور به کپرنیک) کشفی کرد که بعدها اهمیتش آشکار شد. او دریافت که اگر فرض کند خورشید به جای زمین در مرکز منظومهٔ شمسی قرار دارد، بهتر می تواند مکان سیارهها را پیشبینی کند. اما این به آن معنا بود که پس زمین هم میبایست به دور خورشید می گشت که تصوری اعجابانگیز بود. حتی از آن هم شگفتآورتر این بود که به این ترتیب خورشید هر روز در آسمان حرکت نمی کرد و این تصویر در اثر چرخش زمین بود. کپرنیک کاملاً درست می گفت اما این افکار با باورهای مذهبی آن زمان، که خدا زمین را مرکز عالم آفریده است، در تضاد آشکار بود. بنابراین، کپرنیک برای این که با کلیسا درنیفتد صبر کرد و زمانی نظریهاش را در قالب کتابی منتشر کرد که خود در بستر مرگ بود.

◄ کِپلِر

یوهانس کپلر اخترشناس ۲۸ سال پس از مرگ کپرنیک در آلمان به دنیا آمد. کپرنیک فکر می کرد سیارهها در مسیرهای دایرهای شکل حرکت می کنند اما رصدهای بسیار دقیق کپلر از حرکات سیارات با دایره بودن مسیر آنها جور درنمی آمد. بنابراین او به بررسی دیگر شکلها پرداخت تا این که به پاسخ رسید: بیضی. برخلاف دایره، که یک مرکز دارد، بیضی دو مرکز دارد (که کانون نام دارند) و معلوم شد که خورشید همیشه در یکی از این کانونهاست (قانون معلوم شد که خورشید همیشه در یکی از این کانونهاست (قانون به خورشید نزدیک تر می شوند سریع تر حرکت می کنند انگار که چیزی آنها را می کشد(قانون دوم کپلر) همان طور که جلوتر در همین کتاب می بینیم، همین موضوع سرنخی بسیار اساسی برای یکی از بزرگ ترین کشفهای علمی تاریخ شد. سومین قانون کپلر این بود که خط واصل سیاره و خورشید در زمان های مساوی مساوی را در مدار طی می کند.

«من به کمک فلسفه نشان دادم که زمین گرد است و همهسوی آن کسانی زندگی می کنند، و این که زمین بسیار کوچک است، و در میان ستارگان حرکت می کند.»



همهی چیزی که برای این بازی نیاز دارید یک توپ، یک لولهٔ مقوایی محکم، و مقداری نخ (و بازوهایی پُرقدرت) است.

> این روشی است که احتمالاً کپلر به کمک آن نظریهاش را به مردمی شرح میداده است که نبوغ ریاضی نداشتند...

> > ۱- توپی را به انتهای نخی ببندید و نخ را از میان لولهای مقوایی عبور دهید.

۲- با یک دست لوله را بسیار بیحرکت نگاه دارید و نخ را در دست
 دیگر بگیرید. نخ را بکشید و رها کنید تا موجب چرخش توپ در
 مسیری دایرهای شوید.

۳- وقتی توپ در قوس رو به بالای مسیر است، نخ را کمی
 بکشید تا آن را کمی کوتاهتر کنید. وقتی توپ وارد قوس رو به
 پایین میشود نخ را رها کنید تا طولش بیشتر شود. حالا مسیر
 حرکت توپ بیضی است.

#### توضيح

وقتی نخ را می کشید احساس می کنید که سرعت توپ افزایش یافته و نیز نیروی قوی تری را در نخ حس می کنید. وقتی سیارهای به خورشید نزدیک می شود نیز به همین ترتیب بر سرعتش افزوده می شود. کپلر فکر می کرد که این باید نوعی کشش «مغناطیسی» میان خورشید و سیاره ها باشد، اما واقعا چه بود؟ این معما را بعدها دانشمند انگلیسی، ایزاک نیوتن، حل می کند.

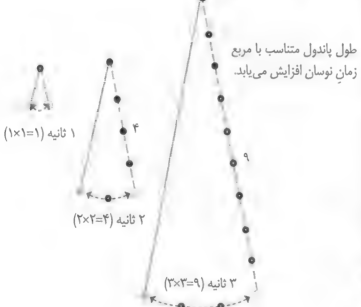
# كاليلة بزرك

در همان زمانی که کپلر زندگی میکرد، دانشمندی ایتالیایی به نام گالیله پیشرفتهایی در علم ایجاد کرد که دنیا را برای همیشه تغییر داد. شاید گالیله را بتوانیم نخستین دانشمند واقعی جهان بنامیم زیرا نظریهپردازی میکرد و سپس برای اثبات عملی آنها دست به آزمایشهای بسیار دقیق میزد.

### ♦ زمانهای نوسان

روزی در سال ۱۵۸۱ میلادی، گالیلهٔ ۱۷ساله که در کلیسایی حضور داشت حوصلهاش سر رفت و به چراغی خیره شد که از سقف آویزان بود و به سبب وزش نسیمی تکان می خورد. از سر کنجکاوی حساب کرد که هر حرکت رفت وبرگشت چراغ چقدر طول می کشد؛ او ضربان قلبش را واحد زمان در نظر گرفت (آنزمان هنوز ساعت ابداع نشده بود). همهٔ حرکتها برابر بودند و فرقی نمی کرد که چراغ چه طولی را طی می کرد. گالیله، که از این کشف خود شگفتزده شده بود، در خانه پاندولی برای خود ساخت و هر بار طول نخ را افزایش داد تا ببیند آیا بر زمان نوسان تأثیری دارد یا خیر. چنین شد و الگوی ریاضیوار شگفتآوری آشکار شد. برای دو برابر کردن زمان نوسان باید نخ را ۲ برابر بلندتر می کرد. برای سه برابر کردن زمان، نخ باید ۹ برابر بلند می شد.

این الگوی سادهای از اعداد مربع بود.



در ساعتهای قدیمی خانهٔ پدربزرگها هم پاندول وظیفهٔ زمانسنجی را بر عهده دارد.



### ریاضیات در جنگ ▲

گالیله دریافت که می تواند از الگوی اعداد مربع خود برای به دست آوردن مسیر دقیق گلولههای توپ استفاده کند. گلولهٔ توپ با سرعتی ثابت در جهت افقی حرکت می کند اما از خط آتش به سوی پایین را با سرعتی شتابدار سقوط می کند. درست مانند توپی که از ارتفاعی پایین بیفتد که متناسب با مربع زمان به سوی زمین شتاب می گیرد. به لطف کار گالیله، سربازان از آن پس می توانستند مسیر گلولهٔ توپ را محاسبه کنند و هدفهای خارج از دید را هم بزنند. از آن زمان به بعد، دیوارهای شهرها دیگر راه خوبی برای دفاع محسوب نمی شدند و قدیمی شده بودند.

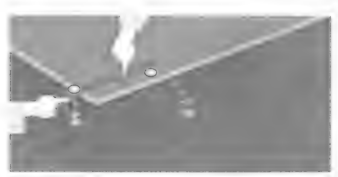
پیش از گالیله، مردم تصور می کردند که هرچه جسمی سنگین تر باشد هنگام سقوط سرعت بیشتری خواهد داشت. اما گالیله متوجه شد که وزن «گوی» پایین پاندول ساعتش در سرعت نوسان آن هیچ تغییری ایجاد نمی کند. او همچنین در آزمایشی سعی کرد چیزهایی با وزنهای مختلف را همزمان از ارتفاع (احتمالاً برج پیزا) پایین بیندازد تا ببیند آیا جسم سنگین تر زود تر به زمین می رسد یا خیر. آنها در یک لحظه به زمین رسیدند، بنابراین وزن هیچ تفاوتی ایجاد نمی کند. این هم کشف شگفت انگیز دیگری بود.



فاصلهٔ توپی در حال سقوط، متناسب با مربع زمان افزایش می یابد.

### غَلت، غلت، غلت 🔺

گالیله متوجه شد که وزنهها در حین سقوط سرعتشان بیشتر و بیشتر می شود؛ درواقع شتاب می گیرند. این موضوع دوباره کنجکاوی او را برانگیخت. او با غَلت دادن وزنهها روی سطحی شیبدار از شدت سقوط عمودی کاست. او ساعت یا زمان سنجی نداشت تا سرعت حرکت را بسنجد، بنابراین نخهای محکمی سر راه وزنهها گذاشت تا وقتی از روی نخها می گذرند صدای ارتعاش نخ را بشنود. سپس فاصلهٔ نخها را طوری تنظیم کرد که ارتعاشات صدای منظمی تولید کنند. او فاصلهٔ میان نخها را اندازه گرفت و همان الگوی اعداد مربع را یافت که در پاندول به آن رسیده بود.



گالیله می گفت گلولهای که یکوری (از پهلو) شلیک شود با همان سرعتی سقوط می کند که توپی عمودی روی زمین سقوط کند. می توانید این آزمایش را با یک خطکش و دو سکّه انجام بدهید. سکهای را روی خطکش و دیگری را روی میز قرار دهید. وسط خطکش را با انگشت تان نگه دارید تا پاشنهٔ چرخشی ایجاد کنید و به انتهای خطکش ضربهای ناگهانی بزنید. دو سکّه باید هم زمان روی زمین بیفتند.

# دربارهٔ گرانش

گالیله کشف کرد که گلولههای توپ چگونه در مسیری منحنی در هوا حرکت میکنند. کپلر کشف کرد که سیارات در مسیری بیضی شکل به دور خورشید می گردند. اما هیچکدام ارتباطی میان این دو ندیدند. در همان سالی که گالیله در گذشت (۱۶۴۳ میلادی)، ایزاک نیوتن به دنیا آمد و او بود که قطعات این پازل را کنار هم گذاشت و پاسخ را یافت. او این پاسخ را «گرانش» نامید.

«من فقط کودکی مشغول بازی در ساحلم، ا درحالی که اقیانوسهای عظیمی از حقیقت، کشفنشده، در برابرم قرار دارد.»

سيب نيوتن ▶

در سال ۱۶۶۶، ایزاک نیوتن از لندن گریخت و به مزرعهٔ مادرش رفت تا از بیماری طاعون، که در حال شیوع در سرتاسر انگلستان بود، در امان بماند. تماشای سیبی که از درختی افتاد او را به این فکر انداخت که شاید همان نیرویی که سیب را به سوی زمین کشید ماه را هم می کشد. او فکر کرد که اگر چنین است پس چرا ماه، به جای این که تا ابد در مداری به دور زمین بگردد، روی آن سقوط نمی کند؟

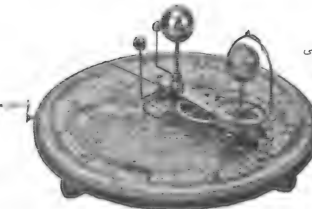
«اگر من توانستهام دور تر را ببینم فقط به این سبب است که بر شانهٔ غولها ایستادهام.»

معمولاً مردم این داستان را میگویند که وقتی سیب از درخت روی سر نیوتن افتاد او گرانش را کشف کرد اما این حقیقت ندارد. در واقعیت، سالها طول کشید تا او همهٔ محاسبات ریاضی لازم برای درک عملکرد گرانش را به پایان رساند. و البته سیب روی سر او نیفتاد!



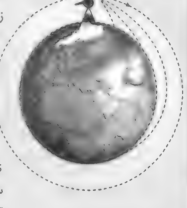


نیوتن بر این باور بود که عالم مانند ساعت کار می کند و حرکات سیارات تحت سلطهٔ قوانین سادهٔ ریاضی است.



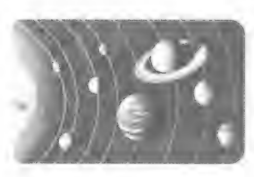
### ا نیروی گرانش

گالیله کشف کرد که گلولهٔ توپ حین سقوط به سوی زمین بازمی گردد زیرا نیروی وزنش آن را از خط مستقیم شلیک دور می کند. نیوتن به این فکر افتاد که اگر گلولهٔ توپ آن قدر سریع شلیک شود که انحنای مسیرش حتی از انحنای زمین ملایم تر باشد. در این صورت، جسم به سقوطش ادامه می دهد بدون این که به سطح زمین برسد و درواقع در مداری به دور زمین قرار می گیرد. نیوتن، با نبوغی که داشت، دریافت که این در حقیقت کاری است که ماه انجام می دهد: همیشه به سوی زمین سقوط می کند اما هرگز روی آن نمی افتد. ماه، که نیروی گرانش زمین آن را می کشد، همواره در حال سقوط است اما هرگز به زمین نزدیک تر نمی شود. درست مانند گلولهٔ توپ گالیله بود، فقط در مقیاسی بسیار عظیم.



#### سرتاسر عالم ◄

موضوع بعدی که نیوتن دریافت این بود که گرانش خورشید نیز، درست به همین سبب، سیارهها را در مدارهایی به دور آن به دام انداخته است. او دریافت که همهٔ اجسام بر یکدیگر نیروی گرانش وارد می کنند؛ نیرویی متناسب با مجموع جرم آنها. خورشید آنقدر پُرجرم است که همهٔ سیارهها را به سوی خود می کشد. حالا نیوتن مدارک کافی داشت تا بفهمد چرا سیارات در کده بود. نیروی گرانش باید با افزایش فاصله کاهش کرده بود. نیروی گرانش باید با افزایش فاصله کاهش بیابه، و به همین سبب سیارهها وقتی از خورشید دورند آهسته تر و وقتی به آن نزدیک اند سریع تر حرکت می کنند (درست مثل همان توپ و نخ در صفحهٔ ۵۶).



## ویژگیهای خوب نیوتن...

بی شک نیوتن نابغه بود. کار او دربارهٔ گرانش سه «قانون حرکت» را تدوین کرد که شرح می دهند چطور نیروها بر حرکت اجسام – از اتمها تا سیارات – در عالم حاکماند. اما نیوتن همچنین انسانی بداخلاق، تلخ، و بسیار عجیب و غریب بود...

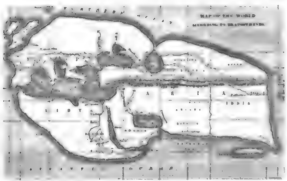
- \* او بهشدت باهوش و سخت کوش بود.
- ه او کشف کرد که سیارات چرا و چگونه به دور خورشید می گردند و معمایی به قدمت چند قرن را حل کرد.
  - او بنیان گذار علم فیزیک بود و مهمترین قوانین این علم را تدوین کرد.
  - \* او شاخهای کاملاً جدید در ریاضیات ابداع کرد که حالا حساب دیفرانسیل و انتگرال نام دارد.
    - \* او مفاهیم تکانه (اندازه حرکت) و اینرسی (لَختی) را شرح داد.
    - \* او کشف کرد که نور سفید ترکیبی از رنگهای مختلف است.
      - \* او مخترع تلسكوپ بازتابي است.
      - \* او مخترع سكههايي با لبه برجسته است.
      - « او مخترع دریچهٔ گربهرو روی در خانه است.

#### ... و ویژگیهای بد او ▲

- \* او از مردم دیگر متنفر بود و به تنهایی کار می کرد.
- \* او برای خود دشمن تراشی می کرد و کینه توز بود.
- \* او برای یافتن دستور تولید طلا (که البته ناممکن بود) زمان زیادی را هدر داد.
- ه او با استفاده از انجیل حساب کرد که خدا دنیا را ۳۵۰۰ م سال پیش از میلاد خلق کرده است.
- ه او سرتاسر کتاب مشهور خودش، اصول، را جستوجو کرد
- و هرگونه ارجاعی به رابرت هوکِ دانشمند را حذف کرد زیرا بهشدت از او تنفر داشت.
  - او یکبار به مادر و ناپدری خود گفت که روزی
     ځانهشان
    - را به آتش می کشد و هر دوشان را می کشد.
- \* او با پر و جوهر، نظریاتش را در قالب کتاب دستنویس عظیمی نوشت که اصول نام گرفت. او تا جایی که می توانست کتاب را پیچیده کرد؛ فقط برای این که دشوار باشد.

# کجای زمین؟

تا سدههای میانه (قرون وسطی)، اغلب مردم بهندرت تا فاصلههای زیاد مسافرت می کردند. فقط ارتشیان یا بازرگانان بیش از چند کیلومتر از خانهشان دور می شدند. نقشهها نادر بودند و در عوض مسافران از توصیفهای نوشته شده استفاده می کردند یا راهها را با به یاد سپردن علامتهایی مانند رود و کوه یا شهرهایی در راه حفظ می کردند.



در مرکز نقشهٔ اراتوستن بخشهای شناخته شدهٔ دنیا وجود داشت اما جزئیات خشکی ها در شمال و جنوب محدود بودند.

### کسی نقشه دارد؟ ▲

پیش از این که به جایی بروید باید بدانید که مسیرتان را از کجا آغاز می کنید. اراتوستن، اخترشناس یونانی، که دریافته بود دنیا چقدر بزرگ است سعی کرد آن را بهصورت نقشهای تخت بکشد و در این ترسیم از مجموعهای از خطهای عمودی و افقی به نام طول و عرض جغرافیایی استفاده کرد. او با کشیدن این خطوط بهصورت شبکه توانست مکانهای مشخص و خطوط ساحلی را رسم کند. با وجودی که یونانیان توانسته بودند عرضهای جغرافیایی را بهخوبی محاسبه کنند محاسبهٔ طول جغرافیایی دشوارتر بود و نقشهٔ اراتوستن، هرچند که برای ناحیهٔ مدیترانه خوب بود، برای بقیهٔ نقاط جهان چندان کارایی نداشت.

عرض جغرافیایی استوای زمین صفر درجه است، این خط به دور محیط زمین و در فاصلهای مساوی نسبت به قطب شمال و جنوب قرار گرفته است.

### عرض جغرافیایی ◄

خطوط عرض جغرافیایی به شما می گویند که روی نقشه چقدر بالاتر یا پایین تر از خط

استوا هستید. آنها خطوطی افقیاند که به موازات خط استوا قرار گرفتهاند. از آنجایی که عرض جغرافیایی را بهصورت زاویههایی به سوی بالا یا به سوی پایین از خط استوا اندازه میگیریم از صفر تا ۹۰ درجه به سوی هر قطب تغییر میکنند. روی نقشهها، معمولاً شمال یا جنوب بودن عرض جغرافیایی نسبت به استوا را مشخص میکنند؛ مثلاً ۳۰ درجه شمال شمالی گاهی هم با علامت مثبت و منفی برای شمال یا جنوب نشان داده می شوند (مثلاً ۳۰ – درجه مساوی است با

۳۰ درجهٔ جنوبی).



### ا عرض جغرافیایی خود را پیدا کنید...

همانطور که پیش تر هم دیدیم، می توانید با اندازه گیری ارتفاع ستارهٔ قطبی عرض جغرافیایی خود را پیدا کنید. دست تان را به اندازهٔ بازوی کشیده از بدن تان دور نگاه دارید به طوری که انگشتان تان موازی افق باشند. پهنای هر چهار انگشت کنار هم تقریباً ۱۵ درجه است، بنابراین با سنجش این که برای رسیدن به ستارهٔ قطبی چند انگشت لازم است می توانید عرض جغرافیایی خود را به دست آورید، در نیم کرهٔ جنوبی می توانید ستارهٔ سیگمای صورت فلکی هشتک (اُکتان) را ستارهٔ قطبی بگیرید (از یک نقشهٔ آسمان شب کمک بگیرید).

#### ◄ اسطرلاب

دریانوردان و منجمان یونانی و مسلمان با استفاده از ابزاری به نام اسطرلاب عرض جغرافیایی محل را اندازه گیری می کردند. این ابزار شامل صفحهای بود که روی آن تقویمی به همراه نقشهای از آسمان حک شده و تقسیمات درجهها و ساعتها بر لبهاش مشخص شده بودند. صفحهای متحرک با علایمی برای ستارههای مهم و مسیر حرکت سالانهٔ خورشید روی صفحهٔ زیری قرار می گرفت. با همخط کردن افق با خورشید یا ستارهای دیگر به کمک شاخصهای این ابزار می توانید عرض جغرافیایی محل تان، یا اگر می دانید کجا هستید، تاریخ و ساعت را به دست آورید.

# راه بهتری برای انجامش پیدا کردم. کاش کسی ساعتی خوب ابداع می کرد.

# ◄ ... اما یافتن طول جغرافیایی دشوار تر است

یکی از نخستین افرادی که فهرستی از مکانهای مختلف جهان به همراه طول و عرض جغرافیاییشان تهیه کرد

ریاضی دان رومی، بطلمیوس، بود. برای به دست آوردن طول جغرافیایی باید بتوانید زمان را بهدقت بسنجید و این کار وقتی ساعت مناسبی نداشته باشید بسیار دشوار است. کار بطلمیوس بد نبود، اما ۱۷۰۰ سال طول کشید تا مسئلهٔ طول جغرافیایی حلّ شود.

# از کدام طرف برویم؟ ◄

هیچ کس نمی داند فکر شمال، جنوب، شرق و غرب از کجا پدید آمد. بشرِ نخستین دریافت که خورشید از جهتی م دریافت که خورشید از جهتی م مخالف (غرب) غروب می کند و میان این دو نقطه در مسیرش به بالاترین ارتفاعش در آسمان می رسد و در آن لحظه در نقطهٔ جنوب قرار می گیرد. هر مسافر با توجه به مکان خورشید در آسمان و رفتن به سوی آن یا در خلاف جهت آن می فهمید که به کدام جهت در حرکت است.





#### مختصات ▲

تولید کنندگان نقشه و راهیابها برای مشخص کردن نقاطی روی سطح زمین از طول و عرض جغرافیایی آن نقاط استفاده می کنند. این جفت عددها را مختصات آن نقطه می نامیم. این روشی بود که منجم یونانی، ابرخُس، برای نقشه کشیدن از اجرام آسمانی از آن استفاده کرد و بعدها برای زمین هم به کار گرفته شد. نخست بالا یا پایین خط استوا را به دنبال عرض جغرافیایی محل مورد نظر نگاه می کنید. سپس غرب یا شرق نصف النهار مبدأ را نگاه می کنید تا به طول جغرافیایی آن محل برسید. نقطهای که دو خط طول و عرض جغرافیایی با هم برخورد کردهاند، مکان مورد نظر شماست. مثلاً مختصات شهر تهران را به این صورت می نویسیم: ۱ ۵۱ می ۳۵ درجهٔ شمالی به این صورت می نویسیم: ۱ ۸۵ (یعنی ۳۵ درجهٔ شمالی

پایههای معلّق (گیمبالها) قطبنمای خشک

### قطبنما ◄

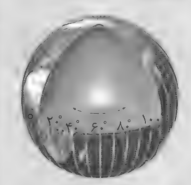
یافتن راه، در قرن یازدهم که چینیها نخستین قطبنما را ساختند،

بسیار آسان تر شد. آنها دریافتند که اگر سوزنی آفتنی را درون سنگی مغناطیسی فرو کنند و آن را در کاسهای آب شناور کنند، در جهت شمال-جنوب می ایستد. این نوع قطبنما بر سطحی هموار خوب کار می کرد اما نمی شد از آن روی سطح متلاطم دریا استفاده کرد. قطبنمای «خشک» حوالی سال ۱۳۰۰ میلادی در اروپا اختراع شد. این قطبنما تشکیل شده بود از سوزنی که بر سر سوزنی دیگر قرار داشت و با مجموعهای از تکیه گاههای چرخان، به نام گیمبال یا پایهٔ معلّق، در حالت تعادل نگاه داشته می شد. سوزن مستقل از صفحهٔ قطبنما حرکت نگاه داشته می شد. سوزن مستقل از صفحهٔ قطبنما حرکت می کرد و شما می توانستید صفحه را بچرخانید تا جهتی را نشان می کرد و شما می خواستید به آن سو سفر کنید.



### طول جغرافیایی ▲

خطوط طول جغرافیایی روی نقشه نشان می دهند که چقدر نسبت به محلی مشخص به چپ یا راست رفتهاید. این خطها بهصورت عمودی از قطب شمال به قطب جنوب کشیده شدهاند. از آنجا که استوا دایره است می توانیم از آن برای تقسیم محیط زمین به ۳۶۰ خط طول جغرافیایی استفاده کنیم. مبدأ طول جغرافیایی نصفالنهار مبدأ رصفر درجه) است که از شهر لندن می گذرد. طول جغرافیایی را در غرب (منفی) یا شرق (مثبت) این خط می سنجیم. بیشترین عددی که می توانید در هر دو سمت غرب یا شرق پیش بروید ۱۸۰ درجه است.



نقطه ای که شرق و غرب به هم می رسند در میان اقیانوس آرام قرار دارد و آن را خط جهانی تاریخ می نامیم. با رفتن از یک سو به سوی دیگر این خط وارد دیروز یا فردا می شوید! چه کسی گفته است نمی توان در زمان سفر کرد!؟

# در دریا

یافتن راه درست در دریا خطرناک بود. بیشتر دریانوردان نخستین، سعی می کردند در دیدرس ساحل دریانوردی میکنند تا همیشه بتوانند بندرها، دهانهٔ رودها، خلیجها، و دماغهها را سریع ببینند. اما نزدیکی بیش از حد به ساحل هم ممکن بود هفتهها به سفری کوتاه بیفزاید و همچنین ممکن بود کشتی را به أبهای متلاطم بیندازد. گاهی می بایست به میان دریا پیش می رفتند و راهشان را به کمک خورشید و دیگر ستارهها مي يافتند.



۶۶ جادوی ریاضی

◄ نقشههای برتلن استفاده از قطبنما انقلابی بزرگ در تاریخ مسیریابی دریایی ایجاد کرد. در انتهای قرن سیزدهم میلادی، دریانوردان با استفاده از قطبنما و اندازهگیری عرض جغرافیایی شروع به ترسیم خطوط ساحلی دورتادور اروپا کرده بودند. این نقشهها، که به نقشههای «يُرتُـلن» مشهور شدند، يُر از خطوط متقاطعي بودند كه بندرها و مکانهای مشخص در سواحل را به یکدیگر متصل می کردند. اگر قطب نمای تان را درست تنظیم و این خطوط را دنبال می کردید،

◄ اين نقشه سواحل شمالغربي أفريقا را نشان ميدهد. پرتقالیها نخستین مردمانی بودند که در سفرهای خود به آفریقا در جستوجوی طلا تا جنوبی ترین سواحل آفریقا رفتند.







### باشهامت رفتن ▲

رسيده باشيم.

دریانوردانی که عازم سفر می شدند خود را به قطبنما و جدولهای مکان خورشید و ستارهها مجهز می کردند تا در یافتن عرض جغرافیایی کمکشان کنند. وقتی به عرض جغرافیایی درست میرسیدند برای رسیدن به مقصد نهایی روی همان عرض فقط به سمت غرب یا شرق پیش میرفتند. اما خُب این کار هم خطای بسیاری داشت. تلاش برای اندازه گیری زوایا بر عرشهٔ نامتعادل کشتی روی دریاهای متلاطم کاری دشوار بود و اشتباهی در حد فقط چند درجه ممکن بود منجر به گم کردن مقصد شود. مشکل دیگر هوای ابری بود، یعنی زمانی که نمی توانستی خورشید یا ستارهها را ببینی. این مشکل تا حدی با استفاده از قطبنما برای یافتن جهت حل شده بود. اما دریانوردان همچنان گاهگاه برای چک کردن عرض جغرافیایی خود به آسمان صاف نیاز داشتند.

﴿ أَيَا تَقْرِيناً أَنْحَا هُسْتُنِّم؟

حتی اگر در جهت درست پیش میرفتند، همچنان لازم بود که مکانشان را فكر كنم ساعت أفتابي كند با استفاده از روشهای «تخمین موقعیت» حدس بزدند. دریانوردان برای این كار مي كنه، الان بايد به جنوا کار میبایست سرعت و زمان گذشته از آغاز حرکتشان را میدانستند. زمان را مى توانستند با استفاده از ساعت أفتابى، اسطرلاب، يا با ساعت شنى، كه دقت کمتری داشت، بسنجند. سرعت را با استفاده از ابزار سرعتسنج کشتی (صفحهٔ بعد را ببینید) می سنجیدند یا میلهای را از سینهٔ کشتی به سوی عقب پرتاب می کردند تا بسنجند که چقدر طول می کشد تا میله به عقب کشتی برسد. ضرب سرعت در زمان هم مسافت طیشده را به آنها می داد. جزئیات مسیر و این که کشتی هر روز چه مسافتی را طی کرده بود در دفتری به نام دفتر «گزارش سفر کشتی» ثبت میشد. اما وزش بادهای قوی یا جریانهای شدید

دریایی ممکن بود منجر به اشتباهاتی در مسیریایی شود.

# سرعتسنج کشتی ◄

این ابزار عبارت بود از قطعه چوبی به شکل ربع دایره که به انتهای نخی بلند وصل بود. روی این نخ در فواصل منظم حدود ۱۴/۴ متری گرههایی وجود داشت. این قطعه را از عقب کشتی پرتاب می کردند و دریانوردان تعداد گرههای طی شده در زمانی مشخص (۲۸ ثانیه) را می شمردند. به این ترتیب، دریانوردان می توانستند سرعت کشتی را بسنجند که امروز هنوز هم با واحد «گره» بیان می شود.



اسطرلاب دریایی نمونهای سنگین تر از اسطرلاب معمولی بود و بر صفحهاش حفرههایی ایجاد شده بود تا در باد شدید روی کشتی نارزد. این وسیله شاخصی چرخان برای اندازه گیری ارتفاع خورشید یا ستارهها داشت. دریانورد آنقدر این شاخص را حرکت می داد تا نور خورشید، یا ستارهای در شب، از میان دو روزنه در هر دو انتهای شاخص دیده شود. سپس زاویهٔ شاخص را از روی مقیاسی بر لبهٔ اسطرلاب می خواند. این زاویه را می شد بعداً در جدولهای نجومی هم پیدا کرد.

# رُبع ♦

رُبع قطعهچوب یا برنزی بهشکل ربع دایره بود که بر لبهٔ منحنی آن مقیاسی از درجهها (صفر تا ۹۰ درجه) حک شده بود. از مرکز این ابزار شاقولی عمودی آویزان بود. لبهٔ بالایی را با ستارهای همخط می کردند و ارتفاع ستاره بر فراز افق از روی محل تقاطع شاقول و مقیاس درجه خوانده می شد.

#### دیرک صلیبی

دیرک صلیبی قطعهای چوب بود که روی آن با مقیاس درجه علامتگذاری مدرک صلیبی قطعهچوب کوچک دیگری بهطور عمودی روی این چوب اصلی نصب میشد که بالا و پایین میرفت. دریانورد دیرک را روی استخوان گونهٔ خود قرار میداد و آنقدر قطعهٔ افقی را حرکت میداد تا یک انتهای آن روی افق و انتهای دیگرش روی خورشید یا ستاره قرار بگیرد. آنگاه می توانست عرض جغرافیایی مکان خود را روی مقیاس دیرک بخواند.

### زاويهسنج سايهساز ▶

زاویه سنج سایه ساز ابزاری شبیه دیر ک صلیبی بود اما دریانورد مجبور نبود مستقیم به خورشید نگاه کند که ممکن بود به چشمانش آسیب برساند. او قطعه چوبی متحر ک را بر قوسی کوچک آن قدر حرکت می داد تا سایه اش از میان شکاف روی پرهٔ افقی رد شود. آن گاه شکافی متحرک را بر قوس بزرگ حرکت می داد تا افق را ببیند. به این ترتیب او می توانست با استفاده از مقیاس روی قوس های بزرگ و کوچک عرض جغرافیایی را محاسبه کند.

# طول جغرافيايي

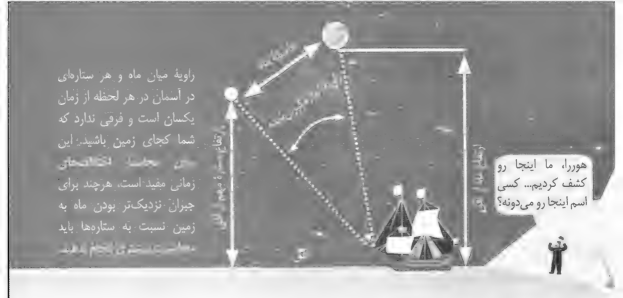
قرنها، بزرگ ترین مسئله در مسیریابی دریایی یافتن طول جغرافیایی بود. برای انجام دادن این کار باید دو چیز را بدانید: زمان در جایی که هستید و زمان در خانه تان را.



تا میانهٔ قرن هفدهم میلادی، راهی برای سنجش دقیق زمان روی دریا وجود نداشت، بنابراین محاسبهٔ این که چقدر به سمت غرب یا شرق رفته اند دشوار بود. چندین کاوشگر و ریاضی دان راههایی را برای سنجش زمان با استفاده از رصد ماه و سیارهها پیشنهاد دادند. این روشها هم محدودیتهای خود را داشتند؛ نمی شد در پیش بینی مدار ماه نیازمند محاسبات زمان بر بود. در سال پیشنهاد کرد که برای یافتن طول جغرافیایی از ساعت پیشنهاد کرد که برای یافتن طول جغرافیایی از ساعت می کردند و سپس با زمان محلی، که از روی اسطرلاب می خواندند، مقایسه می کردند. هرچند که این اصل درست بود، ساعتهای پاندولی آن زمان طی سفرهای طولانی در دریاهای متلاطم همیشه عقب می ماندند.

◄ هريسون مسئلة ساعت را حل كرد

در سال ۱۷۱۴ میلادی، دولت انگلستان جایزهای ۲۰ هزار پوندی برای نخستین کسی تعیین کرد که روشی قابل اعتماد برای تعیین طول جغرافیایی در دریا ارایه کند. جان هریسون، نجّار و ساعتساز، برندهٔ این مسابقه شد. در سال ۱۷۳۵، او ساعتی ساخت که نامش را ۲۱ گذاشت. در این ساعت برای زمانسنجی به جای پاندول از یک جفت میلهٔ متحرک استفاده شده بود. هرچند این ساعت طی آزمایش زمان را بهدقت میسنجید، هریسون راضی نشد و دو مدل دیگر، یعنی ۲ H و ۲ H، را هم ساخت تا این که سرانجام به طرح ساعت جیبی رسید. او در این ساعتها برای سنجش زمان از چرخ تعادل نوسان گر استفاده کرده بود. او به ساعت جواهراتی هم برای تزیین افزود و آن را در سال ۱۷۵۹ به نام ۴ H نام گذاری کرد. در سفری ۸۱ روزه به جاماییکا در سال ۱۷۶۱، ساعت برنده شدن جایزهٔ دولتی مناسب بود. البته باوجود این برنده شدن جایزهٔ دولتی مناسب بود. البته باوجود این موفقیت، هریسون تا سال ۱۷۷۳ جایزهای دریافت نکرد.



### روش فاصلهٔ ماه 🛕

بیش از ۱۰۰ سال طول کشید تا ساعتهای دقیق در دسترس دریانوردان قرار بگیرد. در این میان، اغلب آنها از کتاب جدید جداول استفاده می کردند که فاصلههای ماه را از ۹ ستارهٔ مهم در آسمان به همراه زمانهای وقوع این فاصلهها در گرینویچ لندن در بر داشت. دریانورد زاویهٔ میان ماه و ستارهای درخشان در نزدیکی آن را اندازه می گرفت و فاصلهٔ ماه را به دست می آورد. سپس با استفاده از جدولها زمان لندن را پیدا می کرد. او، پس از به دست آوردن زمان محلی با استفاده از ارتفاع ستاره، می توانست آن را با زمان لندن مقایسه کند تا طول جغرافیایی محل را به دست آورد.

سکستانت را جان کمپیل در سافت. سال ۱۷۵۷ میلادی ساخت. سکستانت مشابه ربع بود اما در ان از دو آینه برای همخط کردن افق با نور جسم آسمانی استفاده میشد. این دو با حرکت دادن بازویی متحرک بر قوسی مدرّج، که زاویه را اعلام میکرد، همخط می شدند. از سکستانت میشد برای محاسبهٔ دقیق طول و عرض بعزافیایی استفاده کرد و این مزیت را داشت که لازم نبود فرد مستقیم به خورشید نگاه کند.





کاپیتان جیمز کوک دریانورد بزرگی بود. او نخستین کسی بود که در هر دو جهت دور دنیا دریانوردی کرد و استرالیا، نیوزلند، و بسیاری از جزایر اقیانوس آرام و اطراف قطب جنوب را طی این سفرها کشف کرد. او برای رسم مسیر نخستین سفر اکتشافی خود از روش تخمین موقعیت به همراه یک سکستانت و یک قطبنما استفاده کرد. در دومین و سومین سفرش نمونهای از ساعت ۲۴ هریسون را به همراه داشت که در محاسبهٔ بسیار دقیق تر طول جغرافیایی بسیار کمکش کرد. به این ترتیب او توانست نقشههایی دقیق در محاسبهٔ بسیار دقیق از سفرها و اکتشافات خود تهیه کند.





**زمین به دور محور خود** طی ۲۴ ساعت، ۳۶۰ درجه را می چرخد که یعنی هر ۱۵ درجه که به سمت شرق حرکت کنید زمان محلی تان یک ساعت جلو می رود (یا اگر به غرب بروید یک ساعت عقب می رود). می توانید از این اختلاف ساعت برای پیدا کردن طول جغرافیایی محل استفاده کنید. مثلاً اگر می دانید که در لندن ساعت ۱۲ ظهر است اما ساعت تان ۷ صبح را نشان می دهد، باید ۵ ساعت غرب لندن باشید. اگر ۵ را در ۱۵ ضرب کنید به طول جغرافیایی ۷۵ درجه می رسید؛ پس شما جایی روی نصف النهاری هستید که از نیویورک می گذرد.

# نقشهبرداری از دنیا

تهیهٔ نقشهها به ریاضیات بستگی دارد. دشوار ترین بخش کار تبدیل دنیای گرد به نقشهای تخت است. به همین سبب، همهٔ نقشهها مشکلاتی دارند اما راههای بسیاری وجود دارند تا نمای دلخواه تان را به دست أورید.

### بیرون از نقشه ◄

ریاضیدان رومی، بطلمیوس، فهرستی از طول و عرض جغرافیایی مکانها را تدوین و آن را به نقشه تبدیل کرد. هرچند نقشهٔ او نادرست بود؛ چون تصور کرد دنیا بسیار کوچکتر است و همین همهٔ محاسبات مختصاتی او را غلط از آب درآورد. بسیاری از خلطاند، اما حتی وقتی آنها را درست کردند مایل به سفر به موی غرب نبودند زیرا میدانستند که آذوقه شان پیش از رسیدن به خشکی بعدی تمام خواهد شد.

اون قاره از کجا پیداش شد؟ روی نقشه نیست!

فکر میکنم شاید اشتباه کرده باشم...

کلادیوس بطلمیوس (بطلمیوس اهل اسکندریه، ۹۰ تا ۱۶۸ میلادی)

کریستوف کلُمب، با این که می دانست نقشه های بطلمیوس نادرست اند، در سال ۱۴۹۲ میلادی به سوی غرب رفت تا راهی سریع تر برای رسیدن به سواحل شرقی هند بیابد. هرچند، اگر می دانست که فاصلهٔ جزایر قناری تا ژاپن ۱۹۶۰۰ کیلومتر است و نه ۳۷۰۰ کیلومتری که او محاسبه کرده بود، شاید هرگز بندر را ترک نمی کرد. و البته نمی دانست که آمریکا میان او و سواحل شرق هند قرار گرفته است.

كريستوف كلمب

### ارشمیدس ۲۸۷-۲۱۲ پیش از میلاد



چطور می توان از زمین گرد نقشهای تخت کشید؟ بیش از ۲۰۰۰ سال پیش، ریاضیدان یونانی به نام ارشمیدس کشف کرد که مساحت سطحی هر کُره برابر است با مساحت استوانهای هم قد کره که آن را در بر گرفته است. ریاضیدانان بعدی راههای بسیاری برای «انداختن» نقاط روی کره بر روی استوانهای بلندتر و به دور آن پیشنهاد کردند. حالا کافی است استوانه را باز کنید تا نقشهای مستطیل شکل داشته باشید.

### جراردوس مركاتور ▶

از گرد به تخت ◄

نقشهبردار و نقشه کش اهل کشور فلاندر (که حالا وجود ندارد) بود که با استفاده از روش استوانه در سال ۱۵۶۹ میلادی نقشهای از جهان تهیه کرد. در این روش تبدیل کره به نقشهٔ تخت چند مشکل وجود دارد، از جمله این که قارهها در جهتهای شرق-غرب و شمال-جنوب دچار کشیدگی میشوند.

هرچه بیشتر به سمت شمال یا جنوب میروید، فاصلهٔ میان خطوط عرض جغرافیایی افزایش می ابد و سنجش فاصلهها در نزدیکی قطبها دشوار می شود؛ درواقع در این روش نمی توان قطبها را در نقشه آورد. همچنین در این نقشهها برداشت درستی از مساحت خشکیها ایجاد نمی شود: مثلاً گرین لند و قطب جنوب هر دو بسیار بزرگ تر

از واقعیتشان نمایش داده شدهاند و کمی هم دچار کشیدگی و از شکل افتادگی

شدهاند.



روی نقشهٔ مرکاتور، همهی خطوط طول و عرض جغرافیایی به صورت خطوط مستقیم رسم شدهاند.

### نقشهٔ مرکاتور ▶

در مسیریابی دریایی بسیار مفید بود زیرا دریانوردان می توانستند مسیرشان را به خط مستقیم رسم کنند. دریانوردان تا قبل از آن که بتوانند طول جغرافیایی را به دقت بسنجند، بر اساس جهتهای قطب نما دریانوردی می کردند. با وجودی که خط مستقیم بر نقشهای تخت به نظر کوتاه ترین راه می آید، کوتاه ترین فاصله میان دو نقطهٔ دور از هم روی کُره بر خطوطی منطبق است که دایرههای

كوتاهترين فأصله

عظیمه نام دارند.

مسير دايرة عظيمه

دايرة عظيمه

نیوپورک

دایرههای عظیمه زمین را به دو نیم کرهٔ مساوی تقسیم می کنند. کوتاه ترین مسیر میان هر دو مکان همیشه روی دایرهٔ عظیمه ای است که آنها را به هم متصل می کند. روی نقشهٔ مِرکاتور، کوتاه ترین فاصله میان لندن و نیویورک روی خطی مستقیم به نظر می رسد اما هواپیماها معمولاً روی دایرهٔ

عظیمهای حرکت می کنند که به سوی شمال غربی بر فراز ایرلند می رود، از جنوب گرین لند می گذرد، و سپس از میان کانادا پایین می رود.

### روشهای گوناگون نقشه کشی ▼

چون نقشهٔ مرکاتور شکل و اندازهٔ بسیاری از کشورها را تغییر میداد، نقشه کشان به روشهای گوناگونی سعی کردند کرهٔ زمین را به نقشهٔ تخت تبدیل کنند تا بهتر بتوانند نیازهای افراد استفاده کننده از نقشه را بر آورده کنند.



در نقشههای گسیخته، جهان به بخشهایی به نام لُب تقسیم شده است. این نقشهها شکل و مساحت خشکیها را خفظ می کنند اما خواندن شان دشوار است، چراکه جهان به تعداد بسیاری تکه تقسیم شده است.



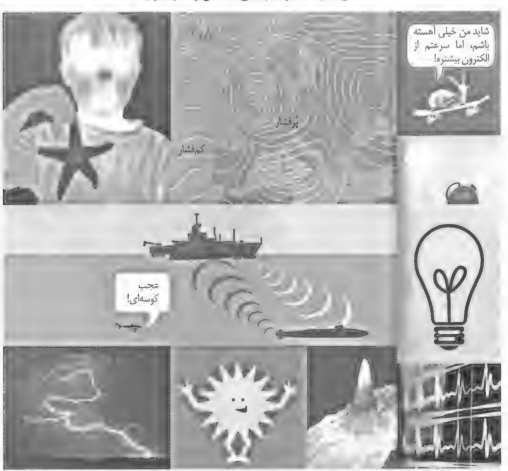
نقشههای سَمتی دایرهشکلاند و از یک نقطه روی سطح، معمولاً یکی از قطبها، تهیه میشوند. از این نقشهها همچنین از زمان ابرخُس برای تهیهٔ نقشههایی از ستارهها استفاده شده است.

### سنجش نوين

سنجش اندازه و شکل چیزی که می توانید آن را لمس و به آن نگاه کنید آسان است، اما چطور می توان چیزهایی را اندازه گیری کرد که حتی دیده نمی شوند، مانند حرارت یا صوت؟ و چگونه می توانید چیزهایی را بسنجید که خیلی بزرگ یا خیلی کوچکاند، آن قدر که تصورش دشوار است؛ مانند اتم یا کهکشان؟

کشفهای درخشان گالیله و نیوتن، که در فصل گذشته با آنها آشنا شدیم، سرآغاز عصر علم بود. آنها نخستین دانشمندان واقعی بودند که صرفاً به نظریهپردازی و خیال بافی نمیپرداختند بلکه تفکرات خود را با آزمایشها و اندازه گیریهای دقیق محک میزدند.

دانشمندان بیشتری پس از آنها آمدند. آنها میکروسکوپها و تلسکوپهای قدرتمندی ساختند تا بیشتر به دل ناشناختهها نفوذ کنند. آنها ابزارهایی برای آشکارسازی و اندازهگیری حرارت، نور، فشار، و صوت ابداع کردند. و آنها برق، اتهها، و شکلهای جدید و شگفت انرژی را کشف کردند که همیشه در اطراف ما اما همیشه نادیدنی بودهاند. این انقلابی بود که جهان را برای همیشه تغییر داد. هیچکدام از اینها بدون ریاضیات امکان پذیر نبود. این علم است، و علم یعنی سنجش و اندازهگیری.



### داغ و سرد

یخ سرد است و آتش داغ. این را فقط می توانیم با ایستادن در کنارشان بگوییم. اما چطور می توانیم بسنجیم که هر چیز چقدر داغ یا سرد است؟ جواب این است که باید دمایش را اندازه گیری کنیم.

### حرارت چیست؟

حرارت شکلی از انرژی و حاصل حرکت اتبهها و ملکولهاست. هرچه سریعتر حرکت کنند داغتر میشوند. دمای هر جسم به ما میگوید که اتبهها یا ملکولهایش چقدر سریع حرکت میکنند. سرد یعنی کمبود انرژی؛ یعنی اتبهها و ملکولها با سرعت زیادی حرکت نمیکنند. هرچه سرعتشان کمتر شود سردتر و سردتر میشوند. سرانجام کلاً میایستند. این دما را صفر مطلق مینامیم.

### تصاویر حرارتی ▼

این ستارهٔ دریایی برای

من كمي سرد است.

هر چیزی دمایی دارد اما برای انسان دشوار است که فقط با نگاه کردن بگوید جسمی سرد است یا گرم. دوربینهای حرارتی می توانند تابش نامرئی فروسرخ را ثبت کنند که همان پر توهای انرژی گرماییاند که از اجسام داغ گسیل می شوند و آن را به تصویری تبدیل می کنند که می توانیم ببینیم. از آنجایی که میزان پر توهای فروسرخ آمده از هر جسم با افزایش دما افزایش می یابد، دیدن اجسام گرم در برابر پس زمینهٔ سرد آسان است.

یک نانولیون کلوین دما در انفجار بزرگ

یک کوادریلیون کلوین بالاترین دمای بهدستآمده در آزمایشگاه

۰۰۰,۰۰۰ کلوین

دمای ستارهٔ گاما-جبار در صورت فلکی شکارچی

۰ ۵۸۰ کلوین دمای سطح خورشید



**۲۸۰ کلوین** دمای سطح رو به خورشید ماه

۳۷۳ کلوین آب در حال جوش

> **۳۳۱ کلوین** داغ ترین دمایی که روی زمین ایجاد می شود

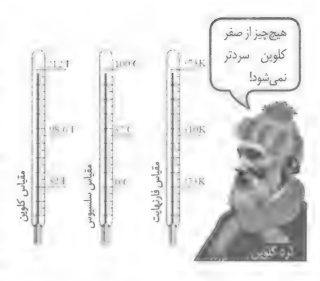
• ۳۱۰ کلوین دمای متوسط بدن



در این تصویر، داغترین نواحی سفید و

سردترینها بنفش هستند. پزشکان از این

نوع تصویر برای جستوجوی تومورها



در مقیاس سلسیوس دمای انجماد و جوش آب دو نقطهٔ مرجعاند که میانشان به ۱۰۰ قسمت، یا درجه، تقسیم شده است. کلوین (K) هم مشابه آن است اما از صفر مطلق، می شود. فارنهایت (F) نامعمول تر است. نقطهٔ انجماد در ۳۲ درجهٔ فارنهایت تنظیم شده است زیرا برای صفر درجهٔ فارنهایت تنظیم از مخلوطی از یخ و نمک استفاده شده بود. نقطهٔ جوش (۲۱۲ درجهٔ فارنهایت) بعدها اضافه شد که ۱۸۰ درجه بالاتر از نقطهٔ انجماد است. دمای بدن انسان در مقیاس سلسیوس ۳۷ درجه و در فارنهایت ۹۸/۶ درجه است.

### برای لمس کردن بیش از حدّ داغ است ▼

ستارهها داغترین اجسام در عالماند، اما بیش از حد دورند که بتوان دمای شان را با دماسنج اندازه گیری کرد. در عوض، اختر شناسان به نور تولید شده از آنها نگاه می کنند. وقتی اجسام داغ می شوند، اتمهای آنها نورهایی در رنگهای مختلف گسیل می کنند. اختر شناسان با بررسی رنگ ستاره درمی یابند که دمای آن چقدر است.

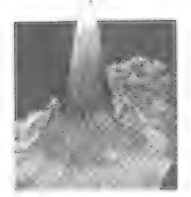


#### دماسنج

برای اندازه گیری دمای اجسام از ابزاری به نام دماسنج استفاده می کنیم. دماسنجهای ساده لولههایی شیشهای اند که شامل مایعی مانند الکل یا جیوهاند که وقتی گرم می شوند منبسط و وقتی سرد می شوند منقبض می شوند. این مایع حین گرم یا سرد شدن در لوله بالا و پایین می رود. بنابراین می توانیم دما را بر اساس مقیاسی که کنار شیشه حک شده است بخوانیم.

#### مقیاسهای دمایی

تا سال ۱۷۴۲ میلادی، هر مخترعی که دماسنج میساخت از مقیاس ابداعی خود استفاده می کرد. امروزه فقط از سه مقیاس استفاده می کنیم که آنها را دانیل فارنهایت، آندره سلسیوس، و لُرد کلوین ابداع کردند. برای تبدیل فارنهایت به سلسیوس (سانتی گراد) از عدد دمای فارنهایت ۳۲ را کم کنید، حاصل را ضربدر ۵ و بعد تقسیم بر ۵ کنید. (برای تبدیل سلسیوس به فارنهایت عدد دما را ضربدر ۹ کنید، سپس تقسیم بر ۵ و بعد ۳۲ را به آن اضافه کنید.



این نمودار نشان می دهد که چطور ابری از روبیدیوم (قرمز) سردتر و به یکدیگر نزدیک تر می شود تا این که در قلّه و در بخش سفید با نزدیک شدن به دمای صفر مطلق تبدیل به قطرهای واحد می شود.

### تا کجا می توان پیش رفت؟ ▲

رسیدن به صفر مطلق ممکن نیست، حتی در فضا، اما دانشمندان در آزمایشگاه بسیار به این دما نزدیک شدهاند. وقتی مادهای اینقدر سرد شود اتفاقات بامزهای برایش می افتد؛ ابری از میلیونها اتم، که همه مانند یک ابراتم رفتار می کنند، حالتی غیرعادی از ماده را شکل می دهد که چگالش بوز اینشتین نام دارد. مایعات در این حالت چنان غیرطبیعی می شوند که می توانند از دیوارههای ظرفشان بالا بروند!







۷۷ کلوین هوا از حالت گاز به مایع تبدیل میشود



۳ کلوین دمای فضا

۱ کلوین دمای سحابی بومرنگ

صفر كلوين صفر مطلق

### سنجش انرزي

انرژی علت بروز همهٔ رویدادهای اطراف ماست. وقتی انرژی را مصرف می کنیم ناپدید نمی شود، بلکه فقط از شکلی به شکل دیگر تغییر می کند. همیشه این تغییرات را نمی بینیم. حرارت، نور، صدا و حرکت همگی نشانگر مصرف شدن انرژیاند.

# انرژی و نیرو

نیرو، سرعت تولید یا مصرف انرژی است. یک موتورسیکلت و یک کامیون غول پیکر ممکن است مقدار انرژی یکسانی در باک سوختشان ذخیره داشته باشند. اما کامیون می تواند این انرژی را سریعتر از موتور مصرف کند و بنابراین نیرومندتر است. نیرو را با واحد وات و اسب بخار می سنجند.



انرژی چیزی است که موجب تغییر حالت اجسام می شود، مانند زمانی که یخ به آب تبدیل میشود.

اوخ!! نيوتن أسيب ديد!

### نيوتن ◄

اووويس!

واحد نیوتن، که به یاد ایزاک نیوتن نامگذاری شده است، معمولا واحد نیروست اما برای شرح واحد ژول، به عنوان واحد انرژی، به آن نیاز داریم. نیرو درواقع هُل دادن یا کشیدن است. مثلاً کشش گرانش بر سیبی کوچک که رها میشود حدود یک نیوتن (۱ N) است.



یک ژول (آ) مقدار انرژیای است که برای بلند کردن جسمی با نیروی یک نیوتن (مانند یک سیب) به اندازهٔ یک متر لازم داریم. همچنین مقدار انرژیای است که از همان سیب در صورتی آزاد می شود که یک متر تا رسیدن به زمین سقوط کند. حتی وقتی ساکن نشستهاید در هر ثانیه ۱۰۰ ژول انرژی بهصورت حرارت أزاد مي كنيد.

جيمز پريسكات ژول

### وات ◄

وات، که به یاد مخترع اسکاتلندی جیمز وات نامگذاری شده، واحدی برای نیروست (W) برابر است با یک ژول انرژی در ثانیه. مثلاً هر (W) برابر است با یک ژول انرژی در ثانیه. مثلاً هر (W) انسان.





#### اسب بخار ▲

اسب بخار واحدی قدیمی است که خود جیمز وات هم پیش از ابداع واحد وات از آن برای سنجش نیروی موتورهای بخار استفاده می کرد. وات آن را بر مبنای قدرت کشش اسب قرار داده بود اما محاسباتش اشتباه بود. اسب معمولاً قدرت کششی کمتر از یک اسب بخار دارد.

### ◄ مصرف انرژی

همهٔ ما انرژی مصرف می کنیم. اما این کار را چقدر مؤثر انجام میدهیم؟ شاید رفتن به مدرسه با خودرو شخصی آسان تر باشد اما نسبت به پیاده رفتن یا دوچرخهسواری انرژی بیشتری مصرف کنیم. در این نمودار می بینید که برای طی کردن کیلومتر راه تا مدرسه در هر حالت چند کیلوکالری انرژی مصرف می کنید



انرژی لازم برای انتقال یک فرد به اندازهٔ یک کیلومتر به واحد کیلوکالری

### انرژی بدن انسان ◄

هر روز خود را با خوردن غذا نیرو میدهیم. غذا سرشار از انرژی است. و این انرژی را با واحد کیلوکالری (kcal) میسنجیم. سیب ۵۵ کیلوکالری انرژی دارد که برابر است با ۲۳۰ هزار ژول. این مقدار انرژی لامپِ ۱۰۰ وات را به مدت نیم ساعت روشن نگاه میدارد. هر کودک ۱۰سالهٔ فعال و سالم در هر روز حدود ۲۰۰۰ کیلوکالری یا ۸۳ میلیون ژول انرژی مصرف میکند.

#### ۸۰ جادوی ریاضی

مقدار عظیمی انرژی خورشیدی هر روز به زمین میرسد. فناوری ماهوارهای به ما میگوید که درواقع فقط نیمی از این انرژی به سطح زمین میرسد. بقیهٔ این انرژی مستقیم به سوی فضا بازمی گردد. اما همچنان مقدار بسیار زیادی انرژی رایگان دریافت می کنیم. انرژی ای که در هر ساعت به زمین میرسد تقریباً برابر است با کل مقدار انرژی که انسان در طول یک سال مصرف می کند.



بلند شدن شاتل

زلزلهٔ سال ۲۰۰۴ در اندونزی

فردی در حال راه رفتن

### برق

این انرژیِ نامرئیای است که با ضربهای به یک کلید پدیدار میشود و البته بسیار هم کُشنده است. باید بدانیم چطور برق را اندازه گیری و هدایت کنیم که بهترین بهره را از آن ببریم. استفادهٔ نادرست از برق ممکن است پیامدهای شوکآوری داشته باشد!

### برق از کجا میآید؟ ◄

برق یا الکتریسیته از الکترونها می آید؛ یعنی ذرات کوچکی که درون اتمها در حرکتاند و بستههای کوچک بار الکتریکی را حملونقل می کنند. معمولاً الکترونها درون اتمهای خود با نیرویی عظیم محبوس اند. اما گاهی از اتمی به اتم دیگر می پرند و بار الکتریکی شان را هم با خود می برند. وقتی الکترونها در مکانی به دور هم جمع می شوند، چیزی را تولید می کنند که به آن «الکتریسیتهٔ ساکن» می گوییم (که با واحد کولُن سنجیده می شود). وقتی به حرکت بیفتند تولید الکتریسیتهٔ جاری می کنند (که با واحد آمپر سنجیده می شود) که به آن برق می گوییم.

### ﴿ رميدن الكترونها!

وقتی الکتریسیتهٔ ساکن تولید می شود نیروی پتانسیل فراوانی برای انجام دادن کار دارد؛ کاری مانند دادن شوک الکتریکی به شما! این پتانسیل را «ولتاژ» می نامیم (که واحد سنجش آن ولت است). اگر چیزی با مقداری زیاد پتانسیل الکتریکی (مثلاً ابر بارانزا) را به چیزی بدون آن (مثلاً زمین) وصل کنیم مثل باز کردن سد می ماند. بار الکتریکی از اتمی به اتم دیگر طی سیلابی ناگهانی از جریان الکتریکی به حرکت درمی آید. جرقهای از رعدوبرق مانند شکستن سدّی از الکترون هاست که از ابر به سوی زمین تخلیه می شود.

### كُرُمپ! ◄

جرقهٔ رعدوبرق بزرگترین و چشمگیرترین آزادسازیِ بار الکتریکی است که ممکن است ببینید. هر جرقهٔ رعدوبرق حدود ۱۰۰ هزار آمپر جریان را حمل می کند (مثل این که ۱۰۰ هزار توستر برقی با هم گرم شوند). ضخامت کوچک ترین جرقه های رعدوبرق به کوچکی سُرب درون مدادند و بزرگ ترین آنها به کلفتی بازوی یک مَرد می رسند. رعدوبرق هوا را تا ۲۸ هزار درجهٔ سانتی گراد گرم می کند و چنان با خشم هوا را منبسط می کنند که موجب انفجار شده و همین باعث صدایی می شود که پس از جرقه می شنویم.



### اندازه گیری جریان

الکترونها چنان کوچکاند که درواقع اندازه شان صفر است. این یعنی تعداد بسیار زیادی الکترون درون سیم جا می گیرند. درواقع، برای تولید بار بسیار ناچیز یک کولُنی به ۶/۲ کویین تیلیون الکترون نیاز داریم. یعنی این قدر: \*\*\*,\*\*\*\*,\*\*\*,\*\*\*,\*\*\*,\*\* الکترون

جریان یک آمپری (که آن هم مقدار ناچیزی است) زمانی پدید میآید که همهٔ آن ۶/۲ کویین تیلیون الکترون طی یک ثانیه از نقطهای در سیم عبور کنند.

### اندازه گیری ولتاژ

الکترونها تنبل اند و برای به حرکت افتادن نیاز به «هُل» دارند. برای هل دادن آنها به انرژی نیاز داریم و این انرژی را چیزی مانند باتری تأمین می کند. هرچه ولتاژ باتری بیشتر باشد الکترونها را هم بیشتر هُل می دهد، آنها هم جریان بیشتری تولید و انرژی بیشتری را منتقل می کنند. سنجش این که تعدادی الکترون چه مقدار انرژی را در هر ثانیه در مداری حمل می کنند آسان است؛ فقط کافی است ولتاژ را در جریان ضرب کنید و حاصل با واحد وات (W) بیان می شود. ساده تر چنین می شود: وات = ولت × آمپر

ممكنه من كُند باشم اما سريعتر از الكترونها به مقصد مىرسم.

### ◄ سرعت الكتريسيته چقدر است؟

اگر با زدن کلید برق لامپ طی نیم ثانیه روشن می شود اما فاصلهٔ نزدیک ترین نیروگاه برق تا خانهٔ شما ۱۰۰ کیلومتر است، پس الکترونها باید با سرعت سرسام آور ۷۲۰ هزار کیلومتر بر ساعت درون سیمها جابه جا شوند تا به خانهٔ شما برسند، درست است؟ خیر غلط

است. نیرو را در لحظه دریافت می کنید نه به این سبب که الکترونها خیلی سریع حرکت می کنند، بلکه به این سبب که آنها به هم تنه می زنند و بار الکتریکی را در تمام طول این مسیر منتقل می کنند. خود الکترونها با سرعتی ۱۰ بار کُندتر از حلزون در طول سیم حرکت می کنند.



مدار، حلقهای بسته است که الکتریسیته درون آن جریان می بابد.

### بازی شوکآور ▼

کشیش فرانسوی ژان-آنتونی نوله (۱۷۰۰-۱۷۷۰م) زمانی در تاریخ برای خود نامی دستوپا کرد که الکتریسیتهٔ ساکن را برای پادشاه فرانسه به جریان الکتریسیته تبدیل کرد. او نخست مقدار بسیار عظیمی بار الکتریکی را در نوعی باتریِ شیشهای-فلزی به نام تُنگ لِیدِن ذخیره کرد. سپس ۱۸۰ سرباز را دستدردست هم به صف کرد طوری که آخرین نفر در صف، تُنگ را لمس کند. و گُرُمپ! با جرقهٔ ناگهانیِ نوعی رعدوبرق افقی همهٔ سربازان شوک الکتریکی یکسانی دریافت کردند و همزمان کمی به هوا جهیدند که بسیار باعث سرگرمی و تفریح پادشاه شد. نوله بعدها این آزمایش را با ۷۰۰ راهب در صفی به طول یک کیلومتر تکرار کرد.

برای راه افتادن این وسایل برقی خانگی چقدر نیرو لازم است؟ ▼

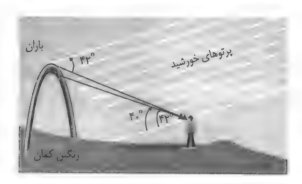


مقدار انرژیای که وسیلهای برقی در هر ثانیه مصرف میکند نیروی آن است که با واحد وات آن را می سنجیم. برای یافتن کل انرژی مصرفی هر دستگاه نیروی آن را در مدت زمان استفاده از آن ضرب کنید. مثلاً کامپیوتری با نیروی ۳۰۰ وات که ۱۰ ساعت کار کند ۳۰۰۰ واتساعت یا ۳ کیلوواتساعت (kWh) انرژی مصرف میکند. صورت حساب ادارهٔ برق نشان میدهد که شما چند کیلوواتساعت برق مصرف کردهاید.

مانیتورهای انرژی در صرفهجویی در هزینهها کمک میکنند زیرا نشان میدهند چقدر انرژی مصرف میکنید.

### شگفتیهای نور

نور شکلی از انرژی است که بهصورت موجی حرکت میکند. نور علت دیده شدن اشیاء است. اما نور چیزی بیش از آن است که چشم میبیند؛ شکلهایی از نور داریم که چشم ما نمیبیند. همهٔ این انواع نور را تابش الکترومغناطیس مینامیم. به کمک طول موج، بسامد، انرژی، و رنگ نور می توانیم انواع چیزها را بسنجیم.

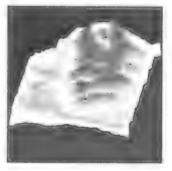


### رنگین کمان ▲

هر رنگین کمان ثابت می کند که نور از رنگهای گوناگون تشکیل شده است. برای دیدن رنگین کمان باید پشت به خورشید بایستید و به میان بارانِ در حال بارش یا مه نگاه کنید. وقتی نور خورشید وارد قطرهای آب می شود دو بار خمیده می شود و به رنگهای تشکیل دهندهٔ خود تقسیم می شود. نور قرمز با زاویهٔ ۴۲ درجه نسبت به امتداد پر توهای خورشید به سوی چشم بازتاب می شود و نور بنفش با زاویهٔ ۴۰ درجه. هنگام تماشای رنگین کمان چشم ما با سایه مان روی زمین نیز همین زاویه ها را می سازد. اگر نور سه بار خمیده شود رنگین کمان دومی هم میان زاویه ها کی می گیرد.

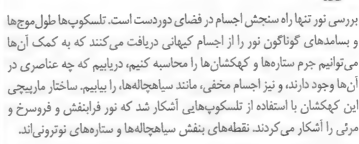
### ﴿ رادار

از برخی طول موجهای نور برای سنجش سرعت و فاصله استفاده می شود. رادار دستگاهی است که علائم رادیویی یا ریزموج را تا هدفی خاص ارسال می کند و زمان رفتوبرگشت امواج را می سنجد. به این ترتیب می توان گفت فاصلهٔ آن هدف یا سرعتش چقدر است. رادار همچنین تغییرات در بسامد امواج را مقایسه می کند. هرچه اختلاف میان بسامدها بیشتر باشد، فاصله تا آن جسم بیشتر است. در هولپیما از این روش برای بررسی ارتفاع استفاده می شود.



از رادار می توان برای نقشه برداری از سطح زمین استفاده کرد به این ترتیب که ماهوارهای در مدار، امواج رادیویی را پایین می فرستد تا ارتفاع کوه ها را

#### ﴿ فضا



یه چیزی باعث میشه زیر یقهام کمی احساس گرما کنم...

### ◄ زير قرمز

ویلیام هرشل، اخترشناس انگلیسی-آلمانی، نخستین کسی بود که شکلی نامرئی از نور را کشف کرد. او با استفاده از منشور، نور خورشید را به رنگین کمان تبدیل کرد تا بتواند دمای هر رنگ را بسنجد. او دماسنج را پس از انتهای قرمز این طیف رنگ نگاه داشته بود که ناگهان متوجه و تعجبزده شد که دماسنج دمای بالاتری را نشان میداد. تنها توضیح منطقی این بود که شکلی نامرئی از نور فراتر از طیف مرئی وجود دارد. این را تابش فروسرخ نامگذاری کردند که آن را بهصورت حرارت حس می کنیم. برخی حیوانات، مانند نوعی افعی، در نور فروسرخ می بینند تا بتوانند شکار را در تاریکی صید کنند.

اون نور فرابنفش آزمایش من رو خراب کرد، اما عوضش پوستم خوب برنزه شد.

### فراتر از بنفش ◄

نور فرابنفش را فیزیکدان آلمانی، یوهان ریتر، زمانی کشف کرد که متوجه شد کلرید نقره در معرض نور سیاه می شود. پرتوهای نامرئی بعد از انتهای بنفش طیف بهویژه در تیره کردن نمکها هم خوب عمل می کردند. بسیاری از حشرات دید فرابنفش دارند که به کمک آن شهد گلها را تشخیص می دهند. همین نور فرابنفش است که اگر زیاد در آفتاب بمانید باعث برنزه شدن یا به اصطلاح «سوختن» پوست تان می شود.

अपूर्व (बुद्ध)

نور با سرعتی ثابت حرکت می کند اما همهٔ امواج نور انرژی یکسانی ندارند. امواج کمانرژی طول موج بلندی دارند و امواج پُرانرژی طول موج کوتاهی دارند. تعداد امواجی که در هر ثانیه از نقطهٔ خاصی عبور می کنند بسامد (یا فرکانس) نام دارد. چشم انسان فقط بازهٔ کوچکی از طول موجها را می بیند که آن را نور مرئی می نامیم.

ایزاک نیوتن کشف کرد که نور سفید را میتوان به کمک منشور شیشهای به رنگهای گوناگون تبدیل کرد.



### طیفسنجی کے

طیفسنجی روشی برای سنجش چیزها با استفاده از نورشان است. وقتی اتهها گرم میشوند الکترونهای آنها به سطوح بالاتر انرژی می پرند. آنها سرانجام به مکان ابتدایی خود بازمی گردند، اما وقتی چنین می کنند نور هم گسیل می کنند. هر عنصر الگوی رنگی خاص خود را ایجاد می کنند که در میانش نوارهای تیرهای دیده می شوند؛ نوارهای تیرهٔ طول موجهای گمشده که مانند اثر انگشت عمل می کنند. دستگاه طیفسنج نور اجسام را می گیرد و هر طول موج را در زاویهای متفاوت می شکند به طوری که طیف رنگها شکل بگیرد. دانشمندان با نگاه کردن به رنگهای طیف و خطوط تیرهٔ میان آنها می فهمند که در هر جسم چه عنصرهایی وجود دارند، از هر عنصر چقدر وجود دارد، و جسم چقدر گرم ست.

### سرعت نور

هیچچیز سریع تر از نور حرکت نمی کند، چه در فضا و چه روی زمین. نور، با سرعتی کمتر از یک میلیارد کیلومتر بر ساعت، در هر ثانیه حدود هفت بار دور زمین می گردد؛ نور خیلی پُرانرژی و چابک است. با این سرعت نور سریع تر از چشم برهم زدن شما از تهران به سئول در کرهٔ جنوبی می رسد. مسئلهٔ عجیب این است که فرقی نمی کند شما با چه سرعتی بروید و سعی کنید با نور هم سرعت شوید، هر گز موفق نخواهید شد به آن برسید یا حتی نزدیکش شوید. نور همیشه یک میلیارد کیلومتر بر ساعت سریع تر از شماست. فقط نور مرئی نیست که با چنین سرعت باورنکردنی ای حرکت می کند؛ بلکه همهٔ تابشهای الکترومغناطیس، از پر توهای گاما تا امواج رادیویی، نیز دقیقاً همین کار را انجام می دهند.

### از کجا میدانیم چنین سرعتی دارد؟ ▼

دانشمندان متعددی، ازجمله گالیله، سعی کردند سرعت نور را اندازه بگیرند. نخستین کسی که کمی به عدد درست نزدیک شد لئون فوکو بود که آزمایشی را با آینهای چرخان ترتیب داد. او پرتو نوری را درون آینه تاباند که آن را به آینهٔ ثابتی بازمی تاباند و نور دوباره از آن بازمی گشت. نور بازتابیده با کمی فاصله از جای تابش اولیهٔ خود به او بازمی گشت زیرا آینهٔ چرخان با زاویهای متفاوت نور را بازتاب می کرد. اگر بدانید آینه با چه سرعتی می چرخد و فاصلهٔ میان نور ارسال شده و نور بازگشته را بسنجید می توانید سرعت نور را محاسبه کنید.











### کم کردن سرعت نور ▲

روی زمین، نور اگر مجبور شود از میان اجسام مختلف عبور کند از سرعتش کاسته می شود. مثلاً سرعتش در گذر از میان الماس به کمتر از نصف کاهش می یابد اما حتی می تواند از میان سُرب هم (به شکل پر توهای پُرانرژی گاما) با سرعت ۱۲۰ هزار کیلومتر بر ثانیه عبور کند.

### ◄ عالم در حال انبساط

ما در عالمی در حال انبساط زندگی می کنیم. این را از آنجا می دانیم که اخترشناسان کهکشانهای بسیاری را یافتهاند که با سرعت بسیاری از ما دور میشوند. با منبسط شدن فضا طول موج نور رسیده از این کهکشانها نیز منبسط می شود و موجب بروز اثری به نام انتقال به سرخ در طیف نورشان می شود. کاری که این اثر انتجام می دهد این است که خطوط تاریک درون طیف نور کهکشان را بیشتر به سوی انتهای قرمز طیف منتقل می کند. با سنجش این که این خطوط تیره چقدر به سمت قرمز رفتهاند می توانیم سن و فاصلهٔ کهکشانها را به دست آوریم. کهکشانهایی که بیشترین انتقال به سرخ را دارند در لبههای عالم قرار دارند. از سوی دیگر، اجسام دارای اثر انتقال به آبی – یعنی از سوی دیگر، اجسام دارای اثر انتقال به آبی – یعنی طیف منتقل شدهاند – در حال نزدیک شدن به ما هستند.



### سال نوری ▼

این حقیقت که نور با چنین سرعتی حرکت می کند به این معناست که می توانیم از آن برای سنجش فاصله تا دور ترین ستارهها و کهکشانها استفاده کنیم. اگر نور در هر ثانیه حدود ۳۰۰ هزار کیلومتر را طی می کند، حساب کنید که در یک سال چقدر می رود. پاسخ حدود ۹/۵ تریلیون کیلومتر است. این واحد را سال نوری می نامیم. نزدیک ترین ستاره به منظومهٔ شمسی ما آلفا-قنطورس است که ۴۳ سال نوری با ما فاصله دارد؛ یعنی ۴۱ تریلیون کیلومتر که البته در مقیاس نجومی واقعاً نزدیک است. فقط تصور کنید که فاصله از اینجا تا مرکز کهکشان مان حدود ۳۰ هزار سال نوری است و دور ترین جسمی که می توانیم در عالم ببینیم در لبه های عالم و در فاصلهٔ حدود ۱۳۸ میلیارد سال نوری از ما قرار دارد!



2.

٠٠/ بار

ibn-flasii

هواستأس

### زير فشار

همهٔ ما زیر فشار هستیم! همینطور که این کتاب را میخوانید هوای اطراف شما با نیرویی برابر با وزنی ۱۷ تُنی روی بدنتان فشار وارد میکند. اگر بدن شما پوسته ای توخالی بود در لحظه خُرد می شدید. اما نگران نباشید؛ ما معمولاً فشار هوا را حس نمی کنیم زیرا از درون بدنمان فشاری به همان اندازه و در خلاف جهت، رو به بیرون، وارد می شود.

### فشار جو چیست؟ ▼

هوا صرفا فضای خالی نیست؛ بلکه پُر است از تریلیونها ملکول نامرئی گاز که تمام مدت در حال حرکتاند و مدام به یکدیگر و به اجسام دیگر برخورد می کنند. تریلیونها عدد از آنها در هر ثانیه با شما هم برخورد می کنند و هر کدام تنهای ناچیز به شما می زنند. همهٔ همین تنهها جمع می شوند و فشار را ایجاد می کنند. ملکولهای هوا در جوّ زمین را گرانش زمین به سوی پایین می کشاند، بنابراین هوای نزدیک به سطح زمین چگال تر و فشار در آنجا بالاتر است. فشار هوا را با واحدی به نام بار اندازه می گیریم. فشار در پایین جوّ (یعنی سطح دریا) یک بار است.

غواسان د قلت این البیندی سدهای وجود دارد... بیس اسی اسی بیا یکی از بهترین راهها برای پیش بینی وضع هوا سنجش فشار هواست. برای این کار ابزاری به نام فشارسنج استفاده می کنیم. در برخی از فشارسنجها حتی پیش بینی و

یخی از بهترین راهها برای پیشبینی وضع هوا سنجش فشار هواست. برای این کار از ابزاری به نام فشارسنج استفاده می کنیم. در برخی از فشارسنجها حتی پیشبینی هم روی صفحهٔ فشارسنج حک شده است. وقتی کارشناس پیشبینی هوا در تلویزیون دربارهٔ «پُرفشار» و «کمفشار» حرف می زند منظورش میزان فشار جوّ در نواحی مختلف زمین است. نواحی پُرفشار معمولاً آرام و آفتابی اند، درحالی که نواحی کمفشار معمولا ابوهوای بدی دارند.

يرواز در ارتفاع بالا ▼

بعد از بلند شدن هواپیما از زمین حس می کنید که گوشهای تان گرفته است. این اتفاق به أن سبب میافتد که فشار هوای داخل کابین هواپیما پس از بلند شدن کاهش می یابد اما هوای درون گوش شما در حالت فشار جوّی روی زمین باقی می ماند و بنابراین به پردهٔ گوش تان فشار وارد می کند. البته فشار هوای درون هواپیما به اندازهٔ فشار هوای بیرون از هواپیما کاهش نمی یابد. اگر چنین می شد هوا برای تنفس شدن زیادی رقیق می شد و همه خفه می شدند. بنابراین فشار هوای درون کابین طوری تنظیم میشود که تنفس پذیر باشد اما هنوز کمی کمتر از فشار هوا روی

زمين است.

بر فراز کوه ◄

وقتی در میان جوّ زمین بالا میروید فشار هوا کاهش مییابد زیرا ملکولهای هوا در آن ارتفاع با فشردگی کمتری کنار هم قرار گرفتهاند. بر فراز یک کوه، هوا آنقدر رقیق است که تنفس مشکل میشود. در هر بار تنفس باید میزان خیلی بیشتری هوا را فرو بدهید تا بدن تان میزان اکسیژن لازم را به دست آورد.

### بيماري صندوق ▼

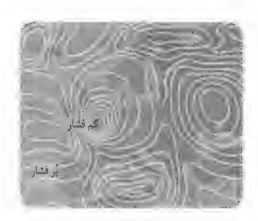
غواصان باید خیلی دقت کنند که خیلی سریع از آب بیرون نیایند زیرا ممکن است دچار شرایط پزشکی مرگباری شوند: بیماری صندوق یا کیسون. این بهسبب هوای پُرفشاری است که زیر آب تنفس کردهاند. تحت فشار زیاد، ملکولهای نیتروژن در هوا شروع به حل شدن در خون غواص می کنند. اگر او زیادی سریع بالا بیاید، کاهش ناگهانی فشار باعث ایجاد حبابهای مرگبار نیتروژن در بدنش می شود، درست همان طور که با باز کردن بطری های نوشیدنی گازدار حابهانی انحاد مے رشود۔

🕨 غیراصی در ژرفای آب

بدن انسان به خوبی با فشار جوًی روي زمين تنظيم شده است، اما اگر. به غواصی بروید چه اتفاقی سنگین تر از ملکولهای هیوا هستند

ایجاد می کنند. برای دو برابز شدن فشار روی سرتان فقط کافی است تا عمق ۱۰ متری یایین بروید برای این که فشار آب نتواند ریههای شما را زیر فشار خود له کند باید هیوای پرفشاری را ار

من ۱۰ متر زیر آبم و فشار اینجا خیلی زیاده...



### ♦ نقشة وضعيت أبوهوا

ملکولهای هوا از نواحی پُرفشار حرکت میکنند تا نواحی کمفشار را پُر کنند. این هوایی که با سرعت جابهجا میشود همان چیزی است که آن را باد مینامیم. و باد معمولاً رطوبت را با خود منتقل میکند و ابر و باران خلق میکند.

### فشار هوا روی بدن شما در حال حاضر به اندازهٔ وزن چهار فیل است!

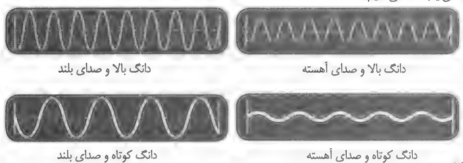


# صدای مرا میشنوی؟

دنیا پُر از صداست. صدا شکلی دیگر از فشار است که از برخورد ملکولها به یکدیگر و انتقال انرژیشان ایجاد می شود. این نوسانات فشار به صورت موج، مانند امواج اَب روی برکه، در هوا حرکت می کنند تا به گوش ما پرسند.

### بر قلهٔ یک موج ▼

كلُّ موج فشار، اطلاعات بسياري دربارهٔ صداي ايجادكنندهٔ أن موج به ما مي دهد؛ اين كه أيا بلند است يا أهسته؟ زير است یا بَم؟ فاصلهٔ میان دو قلهٔ موج را طول موج می نامیم. تعداد موجهایی را که در هر ثانیه از نقطهای خاص می گذرند فركانس يا بسامد ميناميم.



#### دانگ کوتاه و صدای آهسته فركانس 🛦

فرکانس یا بسامد را با واحد هرتز (Hz) می سنجیم. فرکانش زیروبَمی یا دانگ صدا را به ما می گوید؛ امواجی که قلُّههای آنها بسیار به هم نزدیکاند نسبت به امواج بلند با قلُّههای دور از هم دانگ بالاتری دارند. اندازهگیری ارتفاع صدا به ما می گوید که صدا چقدر «بلند» است. امواج بلندتر صدای بلندتری نسبت به امواج تخت دارند.

### دنگ و دنگ دسیبلها

از واحد دسیبل (dB) برای اندازه گیری شدت و ضعف امواج فشار صوت استفاده می کنیم. یک دسیبل یک دهم واحدى به نام بل است كه به ياد الكساندر گراهام بل نامگذاري شده است. واحد دسيبل از آهستهترين صدايي كه گوش ما میشنود، مانند نجوایی آهسته، شروع میشود. هر ۱۰ دسیبل بیشتر، نشان دهندهٔ ۱۰ برابر شدن قدرت فشار صوت است. بنابراین صدایی با شدت ۱۰ دسیبل ۱۰ بار شدیدتر از نجواست، و همینطور صدایی با شدت ۲۰ دسیبل ۱۰۰ برابر، و صدای ۳۰ دسیبلی ۱۰۰۰ برابر نجوا شدت دارد. مقیاسی که به این ترتیب با مضربی از ده افزایش می یابد مقیاس لگاریتمی نام دارد. لگاریتمها برای آسان تر کردن کار با اعداد واقعا بزرگ مفیدند. مثلا صدایی که به شنوایی ما آسیب میزند (۱۲۰ دسیبل) یک تریلیون برابر (۱۰ که ۱۲ بار در خودش ضرب شده باشد) از نجوا شدیدتر است.

همهٔ امواج صوتی به نرمی این یکی نیستند. امواج نویز و سخن گفتن انسان، ترکیبی ناهموار و نایکدست از قلههایی است که از تعداد بسیاری فرکانس و دانگ متفاوت تشکیل شده است. الگوهای سخن گفتن انسان گاه آن قدر یگانه است که می توان از آن، مانند اثر انگشت، برای شناسایی هویت افراد استفاده کرد.



الگوی سخن گفتن انسان

صفر دسيبل أهستهترين صدايي است	صفر دسیبل صدای خشخش برگها
<sub>د</sub> که گوش انسان میشنود	۴۰ دسیبل فردی که نزدیک شما حرف میزن
	۷۰ دسیبل صدای خیابان اصلی
1	۱۰۰ دسیبل مته کاری در خیابان
نلو در کنسرت موسیقی را <i>ک</i>	۱۱۰ دسیبل ردیف ج
ه شنوایی	۱۲۰ دسیبل آسیب ب
ت در فاصلهٔ ۳۰ متری	۱۴۰ دسیبل موتور ج
موتور	۱۵۵ دسیبل
بل فوران کراکاتواً در فاصلهٔ ۱۶۰ کیلومتری	۱۸۰ دسی
ببل   بلند شدن شاتل فضایی از سکّو	٠٠٠ دس
دسیبل انفجار یک تُن بمب تیان تی	71.
۲۱۸ دسیبل، ضربهٔ بالههای میگوی پیستول به یکدیگر زیر آب	
صدای برخورد شهابسنگ تونگوسکا در روسیه در سال ۱۹۰۸	۳۰۰ دسببل
	بالای ۳۰۰ دسیبل صدای برخورد سیار کی که موجب نابودی دایناسورها ث
2	



### بالاوپايين ٨

گوش انسان گسترهٔ وسیعی از فرکانسها را آشکار می کند؛ از ۲۵ هرتز تا ۲۰٬۰۰۰ هرتز، هرچند که فقط صداهایی با فرکانس ۱۰۰۰ تا ۴۰۰۰ هرتز را بهخوبی می شنود. اما دیگر حیوانات صداهایی با فرکانسهای بسیار بالاتر یا پایین تر از ما را می شنوند. خفاش، نهنگ و دلفین فرکانسهای بسیار بالا را آشکار می کنند و می شنوند و از همین صداها برای جهت یابی استفاده می کنند. صداهایی را که فرکانسی بیش از حد بالا برای گوش انسان دارند فراصوت می نامیم. پزشکان از امواج فراصوت برای مشاهدهٔ درون بدن استفاده می کنند. به صداهایی با فرکانسهای پایین تر از سطح شنوایی انسان فروصوت می گوییم. برخی فیل ها برای اعلام زمان حرکت به همنوعان خود صدایی در زمین زیر پای شان ایجاد می کنند و دیگر فیل ها این صدای ضعیف یا نوسان را با پای خود دریافت می کنند.



#### سرعت صوت ▲

امواج صوت از ارتعاش ملکولهای هوا در کنار یکدیگر منتقل می شود بنابراین صوت، علاوه بر هوا، در میان مایعات و جامدات هم منتقل می شود. درواقع، معمولاً از میان مایعات و جامدات سریعتر هم حرکت می کند زیرا اتمها و ملکولهای آنها به یکدیگر بسیار نزدیک ترند. در میان جامدات، صوت در مواد سفت سریع تر از مواد نرم حرکت می کند. فضا ساکت ترین مکان در عالم است زیرا صوت نمی تواند در خلاً حرکت کند.

### جهت یابی با صوت ◄

از آنجایی که صوت از میان مواد مختلف عبور می کند می توانیم استفاده از آن برای ردیابی و آشکارسازی و اندازهگیری چیزهایی استفاده از کنیم که نمی توانیم آنها را ببینیم. یکی از مهم ترین موارد استفاده از صوت در فناوری جهتیابی و ردیابی صوتی یا سونار است. از این فناوری و دستگاه سونار در قایقها و کشتیها استفاده می کنند تا دنیای زیر آب را کاوش کنند و مکان گروههای ماهی را آشکار کنند. سامانهٔ سونار به این ترتیب کار می کند که علایم صوتی را ارسال و سپس پژواک آنها را دریافت می کند. اگر بازگشت علامتی

۶ ثانیه طول بکشد یعنی ۳ ثانیه تا رسیدن به هدف و ۳ ثانیه هم بازگشت آن طول کشیده است. از آنجایی که صوت با سرعت ۵۴۰۰ کیلومتر بر ساعت در آب حرکت می کند به این نتیجه می رسیم که فاصله مان تا هدف ۴/۵ کیلومتر بوده است. نهنگ، دلفین، و خفاش هم از همین سیستم در بدن خود (زیستسونار) برای ردیابی غذا و مسیریابی استفاده می کنند.

# أواي موسيقي

افرادی که در ریاضی استعداد دارند معمولاً در موسیقی هم استعداد خوبی دارند. اما موسیقی چه ربطی به ریاضی دارد؟ بنا به کشف یونانیان باستان در هزاران سال پیش، موسیقی پُر از الگوهای ریاضی پنهان است.

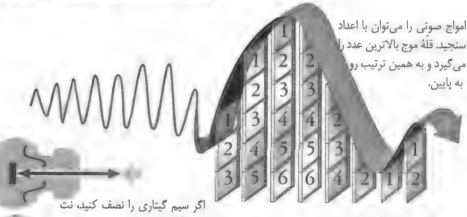


هر نت موسیقایی فرکانسی متمایز دارد که اینجا با واحد هرتز (امواج صوت در ثانیه) نشان داده شده است.

### سنجش موسیقی ◄

فیثاغورس، ریاضیدان یونانی، یکی از نخستین افرادی بود که ریاضیات پنهان در موسیقی را یافت. داستان از این قرار است که روزی فیثاغورس از کنار دکّان اَهنگری میگذشت که نتهای بالاروندهٔ حاصل از کوبیده شدن پُتک بر سندان اَهنگری کنجکاوی او را برانگیخت. تصمیم گرفت که موضوع را بررسی کند. او به این نتیجه رسید که اگر اندازهٔ سندان دو برابر بزرگتر باشد نتهای موسیقایی پایین تری با دقیقاً نصف دانگ زیروبَمی تولید می کند. او ارتباطی ریاضیوار میان اندازهٔ سندان و صدایی که ایجاد می کند یافته بود.





### موسیقی دیجیتالی ▲

چطور ممکن است هزاران قطعهٔ موسیقی در یک دستگاه پخش کنندهٔ MP۳ جا بشود؟ همه به لطف اعداد است. وقتی موسیقی ضبط می شود، کامپیوتری هر موج صوتی را - حتی در ارکستری کامل - با سنجش دانگ (فرکانس) و بلندی صدا تا ۱۰۰ هزار بار در ثانیه ثبت می کند. این سنجشها به صورت رشته هایی از ارقام (اعداد) ذخیره می شوند و به همین سبب هم به این موسیقی دیجیتالی گفته می شود. وقتی این قطعات را پخش می کنید کامپیوتر یا دستگاه پخش کنندهٔ MP۳ شما این ارقام را دوباره به امواج صوتی تبدیل می کند.

### سيمها 🔺

حاصل یک اکتاو بالاتر است.

فیثاغورس در این فکر بود که آیا می تواند الگوی ریاضی مشابهی را در سازهای زهی هم بیابد یا خیر. معلوم شد که نصف کردن طول سیم موجب ایجاد نتی با دانگ دقیقاً دو برابر می شود (یعنی یک اکتاو بالاتر) زیرا سیم کوتاه تر با سرعت دو برابر ارتعاش می کند. دو برابر کردن طول سیم، نتی با نیم دانگ ایجاد می کند (یعنی یک اکتاو پایین تر). فیثاغورس همچنین دریافت که اگر سیمی را به نسبتهای دقیق یا با کمک وزنههای بهدقت اندازه گیری شده دراز یا کوتاه کند می تواند همهٔ نتهای یک گام موسیقی را ایجاد کند.

### نگاه داشتن ضرب

وقتی نوازندگان همراه هم در گروه یا ارکستری مینوازند لازم است که ریتم یا ضرب یکسانی را حفظ کنند، مانند رقصندگانی که همگام با هم میرقصند. روشهای چندی وجود دارد که به آنها در حفظ این ضرب کمک می کند.

### ◄ رهبر اركستر

بخشی از کار رهبر ارکستر این است که ارکستری شامل ۵۰ تا ۱۰۰ نوازنده را همگام و همزمان نگاه دارد. او ضربها را با تکان دادن چوبش مشخص می کند که همین به نوازندهها کمک می کند که وقتی نمی نوازند ضربها را بشمارند.



#### ▶ نوازندهٔ طبل

در گروههای جدید، رهبر زمان و ضرب را نگاه نمی دارد. در عوض، نوازندهٔ طبل با ایجاد ضربهای شنیداری به نوازندهها در حفظ زمان کمک می کند. نوازندهٔ طبل بهنوعی همان رهبر است که کارش شنیده می شود.



#### ا مترونوم

نوازند گانی که تنهایی مینوازند گاهی از ابزاری به نام مترونوم استفاده می کنند تا به آنها در حفظ ضرب ثابت کمک کند. در این ابزار، میلهای وزنهدار از سویی به سوی دیگر تاب میخورد و صدای تیک تیک منظمی ایجاد می کند. با بالا یا پایین بردن وزنه سرعت میله تغییر می کند.



### رهبری ارکستر ▶

رهبر ارکستر چوبدستش را الکی عقب و جلو نمی برد بلکه آن را مطابق با الگویی مشخص حرکت می دهد که نشان هندهٔ ریتم موسیقی است و به نوازندگان می گوید که بر کدام ضرب تأکید بیشتری داشته باشند. مکانی که در نمودار چهارگانهٔ بالا با عدد یک مشخص شده جایی است که نوازندگانْ ضرب را قوی تر می گیرند.



### ▶ ضرب را حس کنید

اگر دستان را بر سمت چپ قفسهٔ سینه تان بگذارید می توانید ضربان قلب تان را حس کنید. قلب تان وقتی در حالت آرامش باشید حدود ۶۰ تا ۷۰ بار در دقیقه (bpm) می زند و وقتی هیجان زده باشید ممکن است به ۲۰۰ بار در دقیقه هم برسد. همهٔ موسیقی ها هم درست مانند ضربان قلب ضربانی ریتمیک دارند. وقتی با موسیقی پای تان را تکان می دهید یا می رقصید درواقع بدن تان را با «ضرب» یا سرعت موسیقی هماهنگ می کنید. موسیقی آرام سرعت آهستهٔ ۶۰ تا ۷۰ ضرب در دقیقه دارد؛ مانند قلبی که در آرامش می زند. اما موسیقی پُرانرژیِ مخصوص رقصْ سرعتی تا ۲۰۰ ضرب در دقیقه دارد؛ درست مخصوص رقصْ سرعتی تا ۲۰۰ ضرب در دقیقه دارد؛ درست مانند قلبی که از هیجان می خواهد از سینه بیرون بزند.



قلب انسان الگویی ریتمیک ایجاد می کند؛ مانند ضربات طبل

### زمانهای نوین

زمان، سنجهای است که در آن زندگی می کنیم؛ خطکشی نامرئی که بر زندگی ما حاکم است. فناوری نوین به ما اجازه می دهد که زمان را به بخش هایی هرچه کوچک تر تقسیم کنیم و أن را بسنجیم. اما أیا فناوری زمانی به ما امکان خواهد داد که زمان را تاب دهیم و به آینده یا گذشته سفر کنیم؟ باید زمان بگذرد تا پاسخ این پرسش را بیابیم.

### نگاه داشتن زمان

همهٔ انواع ساعتها، برای نگاه داشتن زمان، وابسته به «نوسان گر همساز» هستند؛ ابزاری فیزیکی که با فرکانسی ثابت ارتعاش (نوسان) مي كند.



### ﴿ وزنههای نوسان گر (از دههٔ ۱۶۵۰ میلادی)

نخستین ساعتهای دقیق به کمک وزنهای نوسانگر - یا پاندول - زمان را می سنجیدند. در ساعتهای نسل بعدی و نخستین ساعتهای مچی میلهای نوسان گر همین کار را انجام می داد. به این ترتیب دستگاه ساعت کوچک و قابل حمل شد.



### ◄ نوسانات کوارتز (از دههٔ ۱۹۶۰ میلادی)

در اغلب ساعتهای امروزی سنجش زمان به کمک بلورهای ریز کوارتز انجام می شود که نوسان دقیق ۳۲٫۷۶۸ بار در ثانیه دارند. ریزتراشهای این نوسانات را میشمارد و آنها را به ساعت و دقیقه و ثانیه تبدیل می کند.



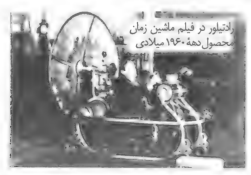
### ♦ نوسانات اتمى (از دههٔ ۱۹۹۰ میلادی)

در ساعتهای اتمی از نوسانات ذرهٔ الکترون درون اتم برای سنجش زمان استفاده می شود. خطای این ساعتها یک ثانیه در هر ۶۰ میلیون سال است. ساعتهای مچی اتمی به صورت روزانه علایمی رادیویی از ساعتهای اتمی دریافت می کنند تا اطمینان حاصل شود که همواره زمان درست را نمایش میدهند.



### سفر در زمان ◄

چگونه می توانیم در زمان سفر کنیم؟ ریاضی دان آمریکایی، فرانک تیپلر (-۱۹۴۷)، بر این باور است که ابتدا باید با استفاده از لولهٔ چرخان عظیمی فضا و زمان را منبسط كنيم. سپس مى توانيم با فضاپيمايى درون لوله حركت کنیم و رو به سوی آینده یا گذشته پیش برویم. ایرادش چیست؟ این لولهٔ تیپلر باید ۱۰ بار سنگین تر از خورشید و بی نهایت دراز باشد و نیز با انرژی منفی کار کند!





### منطقههای زمانی ▶

تا قرن هجدهم میلادی، بیشتر مکانهای روی زمین زمان را به روش خاص خود و متفاوت از دیگران میسنجیدند و با ساعتهای آفتابی زمان محلی خود را معلوم می کردند. حالا کل دنیا به روشی یکسان زمان را میسنجند و از زمان هماهنگ جهانی (UTC) بهره می برند. در این سیستم، زمین به ۲۴ منطقه تقسیم شده است که هرکدام تعداد دقیقی ساعت جلوتر یا عقبتر از زمان لندن در انگلستان هستند یا عقبتر از زمان لندن در انگلستان هستند که آن را زمان گرینویچ (GMT) می نامیم.



ا به جای مناطق زمانی، هر کسی در جهان می تواند از سیستم زمانی یکسانی استفاده کند که فقط شروع و پایان روز در آن در مناطق مختلف زمین متفاوت باشد. این فکر پشت مفهوم زمان اینترنتی است. در این سیستم، یک روز به ۱۰۰۰ واحد تقسیم می شود و زمان را به صورت ۲۰۰۰ تا ۹۹۹ نمایش می دهند.



چرا زمان هرگز وارد سیستم متریک نشد؟ فرانسه پس از انقلاب سال ۱۷۸۹ میلادی مدتی کوتاه این سیستم را آزمود. آنها در هر هفته ۱۰ روز گنجاندند، در هر روز ۱۰ ساعت، در هر ساعت ۱۰ دقیقه، و در هر دقیقه ۱۰ ثانیه. ماهها را بر اساس اوضاع آبوهوا نامگذاری کرده بودند، بنابراین ممکن بود تولد شما یازدهم ماه مه (اردیبهشت) یا بیستوهفتم ماه میوه (خرداد) باشد. زمان در سیستم متریک در میان عموم پذیرفته نشد: خُب البته یک روز در هفته تعطیل بود اما هفته ۳ روز طولانی تر بود و به این ترتیب تعطیلات می شد یک روز از هر

1:97 1.

۱۰۰ جادوی ریاضی



زمان پلانک ◄

# فاجعه!



آیا توفانی شدید ممکن است از زلزله بدتر باشد؟ برخورد شهابسنگی چقدر باید بزرگ باشد تا دنیا آن را تحمل کند؟ سیارهٔ زمین همیشه مکانی خطرناک برای زندگی بوده است و خواهد بود. شاید از قدرت سلاحهای کشتار جمعی خودمان در حیرت باشیم، اما آنها در برابر خشونت فاجعههای طبیعی بسیار ناچیزند.

مقياس تورينو	
بی خطر: واقعاً احتمال برخوردی وجود ندارد	صفر
عادی: سنگی از نزدیکی زمین می گذرد و علت کمی برای نگرانی وجود دارد	١
شایستهٔ توجه: سنگی صفیر کشان عبور می کند اما احتمال برخورد نیست	٢
شایستهٔ توجه: سنگی با یک درصد احتمال برخورد که موجب آسیب محدود محلی میشو	٣
شایستهٔ توجه: سنگی با یک درصد احتمال برخورد که موجب اَسیب منطقهای میشود	4
تهدیدآمیز: سنگی که هنوز کمی دور است ولی شاید موجب آسیب جدّی منطقهای شود	۵
تهدیدآمیز: سنگی که هنوز کمی دور است ولی شاید موجب فاجعهای جهانی شود	۶
تهدیدآمیز: سنگی بزرگ و نزدیک که خطر بسیاری برای ایجاد فاجعهای جهانی دارد	Y
برخورد حتمی: سنگی که قطعاً موجب آسیب محلی یا ایجاد سونامی در دریا میشود	٨
برخورد حتمی: سنگی بزرگ که موجب نابودی عظیم منطقهای یا سونامی میشود	٩
برخورد حتمی: سنگی بزرگ که ممکن است موجب انقراض تمدن انسان شود. به خودتان	1.
زحمتِ رزرو هتل برای تعطیلات ندهید!	

### فاجعهٔ سیارکی ◄

دایناسورها احتمالاً ۶۵ میلیون سال پیش، طی برخورد سیارکی (سنگ آسمانی عظیم) با زمین نابود شدند. اما هر سال هزاران شهابواره از نظر اندازه از قطعاتی به اندازهٔ یک خودرو تا خردهریزههای فضایی متفاوت هستند، با زمین برخورد می کنند و اغلب هیچ اثری ندارند. دانشمندان علوم فضایی با استفاده از مقیاس تورینو خطری را می سنجند که از سوی این سنگهای فضایی زمین را تهدید می کند.

### زلزلههای لرزاننده ◄

زمین لرزهها زمانی اتفاق میافتند که صفحههای عظیم سازندهٔ پوستهٔ زمین ناگهان

از هم بگسلند یا با هم برخورد کنند که این باعث لرزش می شود. از آنجا که زلزلههای بزرگ بسیار ویران گرتر از است

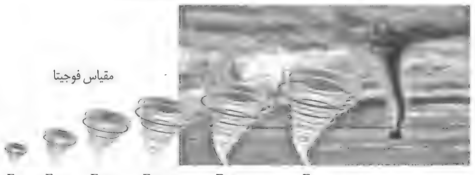
نان کوچکاند، دانشمندان برای سنجش می زازلههای کوچکاند، دانشمندان برای سنجش

رمریه های توپت انده دانسه شدان برای سنج هر پلّه بالاتر در این مقیاس به معنای این است که زلزله ۳۰ بار قوی تر از پلهٔ قبلی است. بنابراین زلزله ای با قدرت ۸ درواقع ا هشت برابر زلزله ای با قدرت ۱ نیست، بلکه ۳۰ میلیارد بار قوی تر است! مقیاسی از ازازاده اکه به این ترتیب افزایش میاید.

بلخه ۱۰ میلیارد بار فوی در است؛ مفیاسی از اندازهها که به این ترتیب افزایش می یابد را مقباس «لگاریتمی» می نامیم.

ل گشتاوری	س بزرگای	مقياد
-----------	----------	-------

احساس نمىشود	١
ناچيز	٣-٢
کوچک	4
متوسط	۵
قوى	۶
بزرگ	Y
عظيم	۸+
	ناچیز کوچک متوسط قوی بزرگ



F-· F-۱ F-۲ F-۳ F-۴ F-۵ گردیاد ▲

گردباد نوعی باد سریع و چرخان در ابرهاست که از روی زمین آغاز می شود. هرچند آن ها بسیار کوچک تر از توفندها هستند، بادهایی حتی وحشی تر خلق می کنند. آن ها را با مقیاس فوجیتا می سنجیم که بدترین آن ها (F-4) بادهایی با سرعت بیش از T کیلومتر بر ساعت تولید می کنند.



بادهای توفندی ممکن است به سرعت ۲۴۰ کیلومتر بر ساعت هم برسند

### فشار (میلی بار) مقياس توفند سفير سيميسون

TAI+ IVA TI- 104 119

پیشروی موج توفان (متر)

سرعت باد (کیلومتر بر ساعت)

+105

171

111

95

٧۴

# توفندهای شدید ▲

دالی، کاترینا، و اندرو... توفانهایی با اسامی دوستانه و آشنا بیخطر به نظر میرسند، اما این توفانهای اقیانوسی چرخان (که توفند هم نامیده میشوند) از هر بلای طبیعی ویران گرترند. هر توفان دریایی در هر دو دقیقه معادل یک بمب اتمی انرژی رها می کند. تخمین نیروی این توفانها بخشی حیاتی در ارزیابی خطر بالقوهٔ آنهاست.

فاجعهبار

شديد

عظيم

متوسط

کم

### ضريب انفجاري أتشفشان

حجم فورانشده		
۰/۰۰۱ کیلومتر مکعب	١	کوچک
۰/۰۱ کیلومتر مکعب	٢	متوسط
کوه سنتهلن ۲/۱ کیلومتر مکعب ۱۹۸۰ مِی ۱۹۸۰ ۱ کیلومتر مکعب	4	بزرگ
۱ کیلومتر مکعب	۵	بسیار بزرگ
ابرآتشفشان یلواستون ۶۰۰/۰۰۰ سال پیش	Y A	عظيم



بوووووووووم!

### قدرت انفجار أتشفشانها ٨

شاید آتشفشانی فوران گر آخرین چیزی باشد که بخواهید آن را بسنجید؛ مگر این که دوست داشته باشید خود را مدفون زیر میلیون ها تُن گدازه بیابید! پس دانشمندان چگونه فوران های آتشفشانی را با ایمنی کامل می سنجند و با هم مقایسه می کنند؟ آنها، درحالی که در فاصلهای ایمن می ایستند، حجم مواد فوران شده از قلهٔ آتشفشان، ارتفاع پرتاب مواد، و مدت دوام فوران را اندازه می گیرند. هرچه این عددها بزرگتر باشند، رتبهٔ آتشفشان در مقیاس ضریب انفجاري أتشفشان (VEI) بالاتر مي رود.

#### ۱۰۴ جادوی ریاضی

# بسیار بزرگ

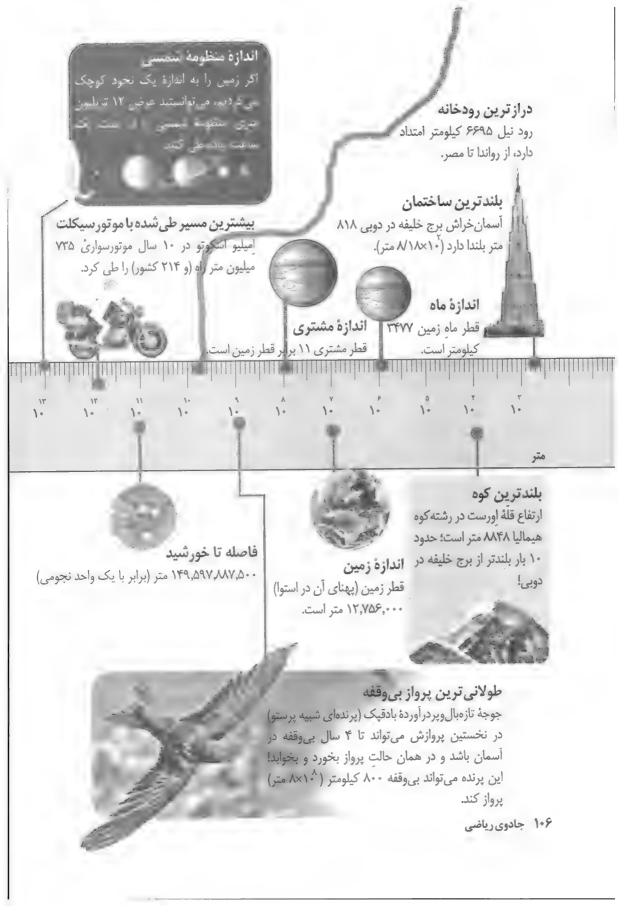
زمین چقدر بزرگ است؟ راه شیری چقدر؟ عالم چقدر؟ آنها بهقدری وسیعاند که مغز ما نمی تواند مقیاس شان را درک کند؛ تنها راه درک چنین مقیاسهای بزرگی استفاده از ریاضیات است.

### اعداد توانمند!

در سنجش مقادیر بزرگ باید اعداد بزرگی به کار ببریم، اما نوشتن این عددها به هدر دادن وقت و کاغذ است. در عوض، دانشمندان از مفهوم توان در ریاضی استفاده می کنند. توان نشان می دهد که هر عدد چند بار باید در خود ضرب شود. در عدد  $1 \cdot (2 \times 1) \cdot$ 

#### واحدهاي عظيم

در سنجش فاصلههای عظیم در فضا واحد متر به حد کافی بزرگ نیست، بنابراین دانشمندان از مجموعهای متفاوت از واحدها بهره می برند: واحد نجومی، سال نوری، و پارسک. یک واحد نجومی فاصلهٔ میان زمین تا خورشید است، یک سال نوری فاصلهای است که نور در یک سال طی می کند. وقتی با تلسکوپ به جرمی در فاصلهٔ ۱۰ سال نوری می نگریم به این معناست که آن نما ۱۰ سال پیش رخ داده است؛ ده سال طول کشیده است تا این تصویر به ما برسد.



## حوشهی کهکشانی زاه شیری فقط یکی از چندین كيكشان عالم است. اين الهيعتباء إعالمي همسایهاش خوشهای را محلی) که بهنای آن ۶ میلیون سال نوري است.

### سحابی جبار

این ابر عظیم، که از گاز و غبار ساخته شده است، یهنایی برابر ۳۰ سال نوری یا ۲۸۰ كوادريليون متر است.





باز هم چیزهای بیشتری باشد. هیچکس واقعاً نم رداند که عالم چقدر بزرگ است.

مرزهاي عالم

بزرگترین چیزی که برای ذهن بشر

شناخته شده است، حیست: عالم؟ برخی

می گویند ابعاد عالم به اندازهٔ سنّش است،

بنابراین اندازهاش ۱۳/۷ میلیارد سال نوری

است. اما ابن همهٔ ماجرا نیست، زیرا خود

فضا در حال انبساط است. با توجه به این،

دور ترین اجرامی که می توانیم ببینیم در فاصلهٔ

۴۶/۵ میلیارد سال نوری (۴/۲×۲۰۴ متر) از ما قرار دارند. و این تازه عالم «رصدیذیر» است؛ شاید فراتر از دیدرس تلسکوپهای ما

خطکش کیهانی

### راه شیری

میلیون ها ستاره، ازجمله منظومهٔ شمسی خودمان، راه شیری را میسازند. طول این کهکشان از یک سو به سوی دیگرش ۱۰۰,۰۰۰ سال نوری است.

### تا چقدر دور را می توان دید؟

احتمالاً دورتر از چیزی که شما فکر می کبید. تا به حال ستارهها را در شبی صاف دیدهاید؟ آنها چندین سال نوری دورتر از ما قرار دارند! دورترین جرمی که می توانیم با چشم غیرمسلح ببینیم میلیون سال نوری، است. برخی کهکشان مثلث، در فاصلهٔ ۲/۱۴

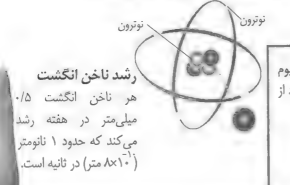
### خلأ

در فضا حفرههای بسیار عظیمی وجود دارند که ستاره، گاز، یا هیچ مادهای درون أنها يافت نمي شود. اینها را خلاً مینامیم و بزرگترین خلأیی که تا به حال کشف کردهایم یهنایی معادل تقریباً یک میلیارد سال نوری دارد. هیچکس نمی داند چرا این حفرهها در فضا وجود دارند....

میلیون سال نوری، را هم ببینند

# بسیار کوچک

در گذشته، فیلسوفها عادت داشتند بر سر موضوعات این چنینی بحث کنند که مثلاً چند فرشته می توانست می توانست ببیند. حالا دانشمندان چیزهایی را می سنجند که ۱۰ میلیون بار کوچک ترند.



## اتم هليوم

قطر (از مرکز تا لبهٔ خارجی) اتم هلیوم حدود ۳۰ پیکومتر است. تریلیونها عدد از این اتم بر سر سوزن جا می شود.

## پروتون

۱۰۸ جادوی ریاضی

حدود یک میلیونیوم یک نانومتر





## اعداد کوچک

 درست همان طور که توان در شرح عددهای بزرگ کمک می کرد (صفحهٔ ۱۰۵ را ببینید) می توان از آن در شرح عددهای کوچک هم استفاده کرد. توان منفی تعداد صفرهایی را نشان می دهد که پس از علامت اعشار در عددهای کوچک می آید. بنابراین ۳ سانتی متر روی خطکش متر صفحهٔ پیش معادل ۲۰۳۰ متر است.

## واحدهای کوچک

اندازه گیری اجسام کوچک با واحد متر عملی نیست، بنابراین برای این کار هم از واحدهایی کوچک تر استفاده می کنیم. مثلاً قطر سر سوزن حدود دوهزارم یک متر یا ۲ میلیمتر یا ۲ میلیون نانومتر است. دانشمندان، برای دیدن اجسام بسیار ریز (مانند اتمها)، به میکروسکوپ الکترونی نیاز دارند. در این ابزار به جای پرتو نور از پرتویی از الکترونها استفاده می شود و به این ترتیب می توان با آن اجسامی تا ۱٬۰۰۰ بار ریزتر از میکروسکوپهای معمولی را دید.

## نانوفناوری ◄



وقتی بتوانیم تکتک اتهها را ببینیم و به آنها دسترسی داشته باشیم، ممکن است بتوانیم آنها را سنگبنای ساختارهای بسیار ریز و میکروسکوپی کنیم. در تئوری، با وجود داشتن کنترل مطلق بر اتهها، میتوانیم اجسام بی عیبونقصی را اتهبهاتم بسازیم. شاید در آینده بتوانیم «نانوبوت» بسازیم؛ هم اکنون دانشمندان سعی می کنند روبوتهایی آنقدر کوچک بسازند که بتوانند درون رگهای خونی ما شنا کنند و آسیبها را ترمیم کنند و بیماریها را از میان ببرند.



آنتون فُن لیوونهوک (۱۶۳۲–۱۷۲۳م)، دانشمند دانمارکی، نخستین بررسیهای علمی دنیای خیلی ریز را انجام داد. اُو از بررسی و زیر نظر گرفتن چیزهایی مانند دندانهای افراد پیر لذت میبرد و یکی از نخستین کسانی بود که باکتری را دید. او را اغلب پدر علوم میکروسکوپی مینامند، اما درواقع او از درمبین





طراحی هوک از کک

## چقدر می توان کوچک شد؟

برای این که چیزی کوچک و کوچکتر شود و هنوز همچنان وجود داشته باشد حدّی وجود دارد. کوچکترین اندازهای که می شناسیم طول پلانک نام دارد (که به نام فیزیکدان آلمانی، ماکس پلانک، نام گذاری شده است). هیچچیز ممکن نیست از طول پلانک کوچکتر باشد، که خُود حدود 10 بار کوچکتر از پروتون است... یا الکترون، یا کوارک، یا لپتون. همه ی این «ذرات بنیادین» را به اندازه ی یک «نقطه» در نظر می گیریم و از آنجایی که یک نقطه بُعدی ندارد، اندازه ی این ذرات صفر است!



الكترون: صفر؟

# واحدهای اندازه گیری عجیب و شگفت انگیز

از واحد جِرک برای اندازه گیری چی استفاده می کنیم؟ واحدهای گوگول، میکی، اسموت، و گارن چطور؟ این هشت صفحه را بخوانید تا با برخی از عجیب ترین واحدهای اندازه گیری در دنیا آشنا شوید.

## گوگول

۱۰۰ گوگول = ۱۰۰ در سال ۱۹۳۸، ریاضی دانی به نام ادوارد کاسنر واحد گوگول را ابداع کرد. درواقع این اسم را خواهرزادهٔ ۸ سالهاش از خودش درآورده بود. گوگول عدد واقعاً واقعاً بزرگی است: عدد ۱ با ۱۰۰ صفر در مقابل آن. موتور جستوجوی گوگل (Google) را به نام این واحد نام گذاری کردهاند.

## حجم و خلوص

## عيار (خلوص) ◄

چرا برخی اشیای طلا از برخی دیگر گران قیمت ترند؟ به سبب این که درجهٔ خلوص طلا، که با واحد عیار سنجیده می شود، ممکن است بسیار تفاوت کند. طلای خالص عیار ۲۴ دارد، درحالی که طلای ۱۸ عیار دارای ۱۸ واحد طلا و ۶ واحد از فلزی دیگر است که به این ترتیب یعنی خلوص ۷۵ درصد دارد.

## ♦ استخر المييكي

اندازههای استخر شنای المپیکی چنین است: طول ۵۰ متر  $\times$  عرض ۲۵ متر  $\times$  عمق  $\times$  متر متر. این اندازهٔ بزرگ حجم برای توصیف مقادیر زیاد بسیار کارآمد است. مثلاً می توان گفت زبالهٔ تولیدی کشور انگلستان به اندازهای است که در هر  $\times$  دقیقه یک استخر المپیکی را پُر می کند.

## بارن ♦

X

## سیدهارب ◄

استرالیاییها برای اندازه گیری حجم آب از این واحد استفاده می کنند. یک سیدهارب مقدار آبی است که در بندر سیدنی (Sydharb =) یافت می شود و حدود ۵۰۰ میلیارد لیتر است.



هووممم... این اندازهگیری خیلی هم بهداشتی نیست.

## ا په دهن پُر

«یه دهن پُر» حدود ۲۸ میلی لیتر است و زمانی برای اندازه گیری حجمهای کوچک از آن استفاده می کردند... اه!

يالًا تكون بخور!

سرعت و قدرت

## اسب بخار ◄

در روزگار درشگههایی که با اسب کشیده می شدند مردم قدرت کشش را با تعداد اسبها بیان می کردند. عجیب این است که امروز هنوز برای بیان قدرت خودروهای مختلف از واحد «سب بخار» یا «اسب» استفاده می کنیم. اما افراد زیادی را سراغ نداریم که از واحد کمترشناخته شده «خر بخار» یا «خر» استفاده کنند! اگر علاقه مندید که بدانید، یک خر بخار یک سوم یک اسب بخار است!

## سرعت نور

سریع ترین چیز در عالم نور است. قوانین فیزیک می گویند که چیزی نمی تواند سریع تر از نور حرکت کند. نور در میان فضا با سرعت حدود یک میلیارد کیلومتر بر ساعت (یا ۳۰۰ هزار کیلومتر بر ثانیه) حرکت می کند؛ اُن قدر سریع که در هر ثانیه ۲ بار دور زمین را می پیماید.

## جرک ♥

واًی!! تا حالا شده سوار ماشین مسابقه باشید و وقتی ناگهان سرعتش را افزایش میدهد، تکان آن را حس کرده باشید؟ مهندسان واحد «جِرک» به معنای «تکان ناگهانی» را سرعت تغییرات شتاب باشید؟ مهندسان واحد میکنند و آن را با واحد متر بر مکعبِ ثانیه میسنجند.

4 0,5

گره – واحد سنجش سرعت کشتیها – نام بامسمّایی دارد. همانطور که قبلاً هم گفتیم دریانوردان در قدیم با انداختن میلهای بسته به طنابی پُر از گره و با یک ساعت شنیْ تعداد گرههای ردشده را شمرده و به این ترتیب سرعت کشتی را میسنجیدند. یک گره = ۱/۸۵ کیلومتر بر ساعت.

## مقیاس اسکاویل ♥

مقياس اسكاويل واحد اندازه گيري تُندى فلفل است! مراقب خيلي تندهاش باشيد!

فلفل هابانرو – ۲۰۰٫۰۰۰

فلفل دلمهای – صفر

فلفل هالاپنيو – ٢٥٠٠

فلفل قرمز - ۳۰٬۰۰۰

فلفل ناگا جولوکیا – ۱٬۰۰۰٬۰۰۰ (تندترین فلفل دنیا!)

اندازه

## کیوبیت ∢

وجب 🦪 ↔

انگشت

این قدیمی ترین واحد شناخته شده برای طول است که در مصر باستان استفاده می شده است. این واحد برابر است با طول بازوی یک مرد از آرنج تا نوک انگشت میانی او.

انگشت و وجب

برای اندازه گیری اجسام، چه چیزی کارآمدتر و در دسترس تر از دست؟ یک انگشت (پهنای انگشت) برابر است با ۲ سانتی متر و یک وجب برابر است با ۲۳ سانتی متر. همچنین یک وجب نصف یک کیوبیت است؛

می توانید روی دست خودتان این را آزمایش کنید.

## فرلانگ ◄

این واحد قدیمی انگلیسی برابر بود با فاصلهای که گاوآهن در مزرعهای استاندارد کشیده می شد؛ یعنی حدود ۲۰۱ متر. این واحد در سال ۱۹۸۵ منسوخ شد اما هنوز هم گاهی برخی افراد از این واحد در مسابقات اسب دوانی استفاده می کنند.

## کلیک ◄

کلیک اصطلاحی در زبان ارتش به معنای کیلومتر است. این کلمه در دهه ی ۱۹۶۰ میلادی در میان سربازان آمریکایی در ویتنام رایج شد. ظاهراً علت رواج یافتنش این بوده که جیپهای آنها در آن جنگ پس از طی کردن هر یک کیلومتر صدایی مانند «کلیک» از خود درمیآوردند.

فيل

در قرن نوزدهم اندازههای A۴ و A۸ و A۰ برای کاغذ وجود نداشتند. و در قرن نوزدهم اندازههای A۴ و A۸ برای کاغذ وجود نداشتند. و در عوض، کاغذهای «بزرگ» (۳۲×۳۲ سانتی متر) و جود داشتند. و اگر واقعاً میخواستید طرف مقابل تان را تحت تأثیر قرار دهید می بایست روی بزرگ ترین کاغذ موجود درخواست تان را می نوشتید: کاغذ «دو فیلی».

فقط ۱۰ کلیک دیگه تا سایگون مونده

يک دانهٔ جو



این واحد اَنگلو ساکسونی به اندازهٔ طول یک دانهٔ جو بوده است. در انگلستان سدهٔ میانی سه دانهٔ جو یک اینج (۲/۵ سانتیمتر) میشد.

## وزن

## دانه ﴾

«دانه» واحد وزن بوده بر اساس وزن دانههای گندم، جو، یا دیگر غلات. مدتهای طولانی از این واحد برای سنجش وزن اشیای گرانقیمت مانند سکه، فشنگ، و باروت استفاده میشد.

## ﴿ قيراط

واحدی برای سنجش وزن الماس یا دیگر سنگهای قیمتی است. ریشهٔ این کلمه (carat) یونانی و کلمهای بوده به معنای دانهٔ گیاه خرنوب که در آن زمان واحد استاندارد سنجش وزن در یونان باستان بوده است. امروز برابر است با ۲۰۰ میلی گرم.



0.01sec

## اتموس ◄

در قرون وسطی، واژهٔ لاتین اتموس به معنای «چشمک چشم» بوده است؛ یعنی کوچکترین زمان قابل تصور. ما در فارسی مشابه آن را داریم: «چشم بههمزدن». امروز اندازهٔ واحد اتموس را حدود ۱۶۰ میلی ثانیه می دانند.

## ◄ سال کهکشانی

این زمانی است که طول می کشد تا منظومهٔ شمسی ما یک بار به دور مرکز راه شیری بگردد و با علامت GY نشان داده می شود. یک TAP = TAP میلیون سال. در مقیاس که کشانی، اقیانوسها زمانی بر سطح زمین پراکنده شدند که زمین TAP = TAP سال که کشانی از عمرش گذشته بود و حیات زمانی شکل گرفت که زمین TAP = TAP سال که کشانی عمر داشت. اکنون زمین TAP = TAP سال که کشانی سنّ دارد؛ هنوز نوجوان است!

## جيفي ◄

جیفی در زبان انگلیسی به معنای «أن» و «دَم» است. اندازهی این واحد کوتاه زمان بستگی به این دارد که از چه کسی بپرسید. اما متخصصان کامپیوتر یک جیفی را یک تیک ساعت سیستم کامپیوتر (۱۰/۰ ثانیه) تعریف می کنند. فیزیکدانان می گویند یک جیفی زمانی است که طول می کشد تا نور، قطر پروتونی را طی کند؛ یعنی مقدار بسیار کوچک ۲×۱۰ ثانیه.

## ﴿ ريش-ثانيه

یک ریش-ثانیه مقدار رشد ریش یک مرد در یک ثانیه است: یعنی ۵ نانومتر ( این واحد کاملاً غیرجدّی فقط فیزیکدانان فیزیک اتمی استفاده می کنند تا فاصلههای ریزی را توصیف کنند که اتمها و ذرات زیراتمی در آنها حرکت می کنند. (و البته فقط خودشان می دانند درباره ی چه چیزی صحبت می کنند!)

## مگاأنوم (Ma) ◄

یک مگاانوم برابر است با یک میلیون سال و این واحد برای توصیف تاریخ طولانی زمین بسیار کارآمد است. دانشمندان آن را «مقیاس زمینشناختی» مینامند. دایناسورها ۶۵ مگاآنوم پیش منقرض شدند.

## ﴿ كَيكَاأَنُومِ (Ga) ▶

یک گیگاآنوم برابر است با یک میلیارد سال. سیارهی زمین ۴/۵۷ گیگاآنوم سال پیش شکل گرفت. چشمگیرتر از این، اما کمتر کاربردی، واحد تراانوم است: یک تراانوم یک تریلیون

سال و ۷۰ برابر عمر عالم است.

چه لحظهای!

وقتی به کسی می گویید «یک لحظه صبر کن!» دقیقاً منظورتان این است که چقدر صبر کند؟ لحظه درواقع واحدی باستانی برای زمان و برابر است با یکچهلم یک ساعت با ۱/۵ دقیقه.

## كامپيوتر

این واحد، که به یاد شخصیت کارتونی میکی ماوس نامگذاری شده، درواقع برابر است با کوچکترین اندازهی تشخیص پذیر در حرکت ماوس کامپیوتر روی صفحهی نمایش و ۱/۰ میلی متر است. سعی کنید این جمله را به سریع ترین حالتی که می توانید چند بار پشت سر هم تکرار کنید: «میکی ماوس یه میکی، ماوس رو تکون داد».

یه نیبل کافی نیست. در دنیای کامپیوتر، یک نیبل نصف یک من يه بايت ميخوام! بایت است. خب بایت چیست؟ بخوانید...

همهٔ ما میدانیم که مگابایت و گیگابایت تقریبا چيست، اما خود بايت دقيقا چيست؟ كامپيوترها همه اطلاعاتشان را به صورت کدهای باینری ذخیره می کنند، که تشکیل شده از رشتهای از صفرها و یکها. هر «صفر» یا «یک» را یک «بیت» (بر وزن چیت) مینامیم و مجموعهای از هشت بیت یک «بایت» است. مثلا حرف F انگلیسی به صورت یک بایت ذخیره می شود که از الگوی بیتی ۱۰۰۰۱۰۰ تشکیل شده است. یک کیلوبایت هزار بایت است، یک مگابایت یک میلیون، یک گیگابایت یک میلیارد، و یک ترابایت یک تریلیون بایت است.

## ▶ اندى وارهول

نقاش نوگرای آمریکایی در قرن بیستم، زمانی گفته بود: «در آینده زمانی میرسد که هرکسی دست کم ۱۵ دقیقه مشهور خواهد بود». بنابراین، وارهول واحد اندازه گیری شهرت است. یک کیلووارهول به معنای مشهور بودن به مدت ۱۵٬۰۰۰ دقیقه یا تقریباً ۱۰ روز است.



من هزاران کشتی را درگیر جنگ کردهام!

## میلیهلن ◄

از واحد میلیهان برای سنجش زیبایی استفاده می شود. هان اهل تروا و ملکهٔ فوق العاده زیبا در اسطورههای یونان، صورتی داشت که اصطلاحاً می گویند «هزارن کشتی را درگیر جنگ کرد»؛ زیرا هزاران مرد یونانی برای جنگ با ترواییها عازم می شدند تا هان را به غنیمت ببرند! مقدار زیبایی لازم برای فرستادن فقط یک کشتی به جنگ یک میلی هان است.

# 

## اسموت ◄

یک اسموت را ۱/۷ متر تعریف می کنند که ارتفاع قد دانشجوی آمریکایی الیور اسموت در سال ۱۹۵۸ بوده است. طی یک شوخی دانشجویی در دانشگاه هاروارد از آقای اسموت برای اندازه گیری طول پُل هاروارد استفاده کردند. دوستان اسموت، او را روی زمینِ پُل میخواباندند، بالای سرش علامتی می زدند، و دوباره او را در ادامهٔ مسیر میخواباندند و همین طور تا آخر. طول پُل ۴/۴۶۴ اسموت بود به اضافه یا منهای یک گوش! آن علامت گذاری ها هنوز روی پل هستند.

## گارن ◄

شصت درصد فضانوردان در حالت بی وزنی در فضا دچار بیماری فضازدگی می شوند. اما بدترین حالتی که تا به حال گزارش شده مربوط به سناتور جک گارن در سال ۱۹۸۵ بوده است. او آنقدر حالش بد شد که امروز ناسا نام او را واحد سنجش میزان فضازدگی فضانوردان قرار داده است. یک گارن بدترین حالی است که ممکن است به شما دست بدهد!

## واحدهاى متفرقه

## ﴿ نمرهٔ أيكار

وقتی به دنیا آمدید به شما یک نمرهٔ آپگار دادند؛ نخستین امتحان زندگی تان و نخستین نمرهای که در زندگی تان گرفته اید! نمرهٔ آپگار میزان سلامتی نوزاد تازهمتولدشده را بلافاصله پس از تولد می سنجد. مواردی که سنجیده می شوند عبارت اند از، ظاهر، نبض، واکنش، فعالیت ماهیچه ها، و تنفس که از حروف اول شان در زبان انگلیسی کلمهٔ آپگار درست شده است. مقیاس آپگار از صفر تا ۱۰ است.

## هوبو ◄

این واحد اندازهگیری بوی بد است که از صفر (بیبو) تا ۱۰۰ (کشنده) تغییر می کند. باد معدهای قوی حدود ۱۳ هوبو است. اما بویی با ۵۰ هوبو فرد بوکِشنده را به استفراغ می اندازد. اه!

## ◄ دسيبل

ر شدت صوت را با واحدی به نام دسیبل می سنجیم که آن را از نام الکساندر گراهام بل، مخترع تلفن، گرفتهایم. ۱۰ دسیبل افزایش شدت صوت درواقع ده برابر افزایش نیروست، بنابراین صدایی ۴۰ دسیبلی ۲۰۰۰ بار پُرقدرت تر از صدایی ۱۰ دسیبلی است (اما فقط ۸ برابر بلندتر است).

## شاخص بیگمک ◄

شاخص بیگمک واحدی غیررسمی است که اقتصاددانان ابداع کردهاند تا برابری قدرت خرید دو واحد پول را بسنجند و با هم مقایسه کنند. این واحد بر مبنای قیمت ساندویچ بیگمک در هر کشور سنجیده می شود، مثلاً اگر ساندویچ در انگلستان یک پوند و در آمریکا ۲ دلار است و درضمن نسبت رسمی این دو واحد پول به هم ۱ پوند = ۱/۵۰ دلار است، می فهمیم که پوند انگلستان قدرت خرید بیشتری نسبت به دلار آمریکا دارد.

## رایگان دوجین نانوایی

یک دو جین نانوایی ۱۳ عدد است! این واحد اندازه گیری باستانی به قرن سیزدهم میلادی و کشور انگلستان بازمی گردد که نانوایان متقلب را به این صورت تنبیه می کردند که دستشان را قطع می کردند. نانواها برای جلوگیری از چنین شرایطی هرگاه مشتری یک دوجین نان می خرید یکی هم به او هدیه می دادند! فکر خوبی است.

## كَلَهٔ يرندگان ◄

تا به حال به این فکر کردهاید که در یک گله پرنده چند پرنده وجود دارد؟ گلههای پرندگان معمولاً ۴۰تایی است.

## دستگاه متریک



تقریباً در همهٔ کشورهای دنیا از دستگاه متریک در واحدهای رسمی اندازهگیری استفاده میشود. برقراری یک نظم یا سیستم واحد به انجام معاملات جهانی کمک میکند: مثلاً پیچ ۱۰ میلیمتریای که در پرو ساخته میشود را می توان در سوئد هم به کار برد؛ و البته سوییسیها هم میدانند که این پیچ دقیقاً همان اندازهای است که آنها لازم دارند، زیرا همه از استاندارد واحدی استفاده می کنند.

## پیش از متریک...

پیش از سیستم متریک انواع گوناگون و پیچیدهای از واحدها برای اندازه گیری هر چیزی وجود داشت. مثلاً واحدهای سنجش طول را در نظر بگیرید: در هر فوت ۱۲ اینچ داریم، در هر یارد ۳ فوت داریم، در هر مایل ۱۷۶۰ یارد داریم، به اضافهٔ واحدهای زنجیر، فرلانگ، میله، وجب، دانهٔ جو، ال، و غیره. همهٔ اینها را اضافه کنید به واحدهای ظاهراً تصادفی و عددهای عجیب و غریب که کار کردن را واقعاً مشکل می کرد.



اندازهٔ واحد سانتیمتر طی بیش از ۲۰۰ سال گذشته هیچ تغییری نکرهه است.

## راه بهتر ◄

دستگاه متریک، که نخستین بار در دههٔ ۱۹۷۰ میلادی ابداع شد، سنجش را بسیار آسان کرد. این سیستم، که امروز آن را دستگاه جهانی واحدها یا SI مینامیم، مجموعهای از واحدهای مشخص و آسان برای استفاده به وجود آورد. دستگاه نوین حتی واحدهای اصلی (واحدهای پایه) دارد که از دل آنها واحدهای دیگر را (مانند متر مربع برای سنجش مساحت) درمی آوریم.

أميرسنج	کمیت (آنچه این واحد برای سنجش آن استفاده می شود)	علامت	واحد
میزان جریان الکتریکی را به	طول	m	متر
واحد آمير مي سنجد.	جرم جرم	kg	کیلوگرم
	زمان	S	ثانيه
	جريان الكتريكي	A	آمپر
	دمای ترمودینامیکی	K	كلوين
	میزان مواد	mol	مول
8	روشنایی (این که یک شیء چقدر درخشان است)	cd	شمع

## هفت واحد پایهٔ دستگاه متریک ▲

اگر در تعجباید که بر سر واحدهای متریکی که در مدرسه خوانده بودید – مانند لیتر و تُن و درجهٔ سانتی گراد – چه آمده است نگران نباشید. هرچند که آنها واحدهای رسمی دستگاه SI نیستند، در این دستگاه پذیرفته شدهاند.

# ایالات متحدهٔ آمریکا تنها کشور جهان است که رسماً دستگاه متریک را نیذیرفته (هرچند که این دستگاه

است که رسما دستگاه متریک را نپدیرفته (هرچند که این دستگاه ماریک را نپدیرفته (هرچند که این دستگاه به طور گسترده در علم و صنعت کاربرد دارد). در عوض، آنها از «واحدهای آمریکایی» استفاده می کنند. اما استفاده از دو دستگاه واحد فقط گیج کننده نیست بلکه خطرناک هم هست. در سال ۱۹۸۳، یک هواپیمای بویینگ ۷۶۷ هواپیمای با مقدار سوخت باید ۲۲٬۶۰۰ کیلوگرم می بود؛ یعنی هواپیمایی با مقدار سوخت گیری شده! خوب معلوم است که سوخت هواپیما در میان راه تمام شد و فقط مهارت بیش از دو برابر مقدار سوخت گیری شده! خوب معلوم است که سوخت هواپیما در میان راه تمام شد و فقط مهارت خلبان در فرود به موقع هواپیما بود که جان مسافران را نجات داد. یکی از فضاپیماهای ناسا نیز به مقصد مریخ دچار سانحه شد زیرا یکی از گروهها واحدها را در دستگاه متریک و گروه دیگر در دستگاه واحدهای آمریکا محاسبه کرده بود!

## لذت دُودهي! ◄

مزیت بزرگ دستگاه متریک این است که دستگاهی دَهدَهی است: یعنی واحدها را میتوان با ضریبهایی از ۱۰ بزرگتر یا کوچکتر کرد. مثلاً اندازهٔ مورچه را نمی توانید به هزارم متر آن را اندازه بگیرید. کاراَمدتر این که برای بیان این اعداد فقط پیشوندهایی به واحد اصلی وصل می شود. مثلاً به جای این که بگویید اندازهٔ مورچهای ۹ هزارم یک متر است به آسانی می گویید ۹ میلی متر است.

ىشود	به این شکل نوشته م	علامت	معنى	پیشوند
	١,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠	T	در یونانی: هیولا	اترا
	١,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠	G	در یونانی: غول	گیگا
	١,٠٠٠,٠٠٠	M	در یونانی: بزرگ	مگا
	١,٠٠٠	k	در یونانی: هزار	کیلو
	1	h	در یونانی: صد	هكتو
	١٠	da	در یونانی: ده	دکا
	•/\	d	در لاتين: دهم	دسی
	•/•1	С	در لاتين: صدم	سنتى
1	•/••1	m	در لاتين: هز <del>ا</del> رم	میلی
	•/•••,••\	μ	در یونانی: کوچک	ميكرو
	•/•••,•••	n	در یونانی: کوتوله	نانو
-00	•/•••,•••,••	p	در اسپانیایی: ذرهٔ کوچک	پیکو

## تعیین استانداردها ◄

در سال ۱۷۹۲، در میان انقلاب فرانسه، دو اخترشناس فرانسوی فاصلهٔ میان شهرهای دان کرک و بارسلونا را اندازه گرفتند و از روی آن فاصلهٔ میان

قطب شمال تا استوای زمین را به دست آوردند. آنها این اندازه را ۱۰ میلیون، متر نامیدند. تقسیم این اندازه به ۱۰ میلیون واحد متر را به دست داد که تبدیل به نخستین واحد در دستگاه متریک شد. اما فردی معمولی از کجا باید بفهمد یک متر دقیقاً چقدر است؟ به راهنما نیاز بود. بنابراین، در سال ۱۷۹۹، دو قطعهٔ استاندارد پلاتینیومی ساخته شد؛ مدلهایی برای نشان دادن اندازهٔ رسمی یک متر و یک کیلوگرم.

استاندارد کیلوگرم (که در دههٔ ۱۸۸۰ جایگزین شد) را زیر ظرفی شیشهای در گنبدی در پاریس نگهداری میکنند. برای این که مطمئن شوید چیزی یک کیلوگرمی واقعاً یک کیلوگرم جرم دارد باید آن را با استاندارد مقایسه کنید؛ البته جرم مدل استاندارد از زمان ساخته شدن تا امروز به اندازهٔ ۳۰ میکروگرم (۳۰ میلیونیوم یک گرم) کاهش یافته است!

## ياسخها

## اندازه گیری زمین (ص ۲۰)

### معما

شکل را به مثلثهای قائمالزاویه تقسیم کنید. مساحت هر مثلث را با محاسبهٔ مساحت هر مستطیل (طول ضربدر عرض) و تقسیم آن به ۲ به دست آورید. سپس آنها را به هم اضافه کنید.

 $\Delta \times Y \div Y = \Delta$ 

 $\Delta \times r \div r = 1$ 

7×7 + 7 = T

7×7 ÷ 7 = 7

 $\Delta+1\cdot+7+7=71$  cm7

## اندازه گیری با بدن (ص ۴۴)

این جمله درست است. بیشتر مردم دنیا دو پا دارند، اما تعداد متوسط پاها روی زمین کمتر از ۲ است! در میان میلیاردها نفر انسان روی زمین، هزاران نفر وجود دارند که فقط یک پا دارند یا اصلاً پا ندارند. فرض کنید جمعیت زمین ۶۷۰۰ میلیون نفر باشد، و یک میلیون نفر با یک پا و یک میلیون نفر بیپا وجود داشته باشند.

تعداد كلّ ياها:

 $(\mathcal{F},\mathcal{F}^{q}\Lambda,\cdots,\cdots\times Y)+1,\cdots,\cdots=1$  $Y,Y^{q}Y,\cdots,\cdots$ 

تعداد كلّ مردم:

۶,٧٠٠,٠٠٠,٠٠٠

تعداد متوسط ياها:

 $17,797,\dots,\dots+5,7\dots,\dots=1/999$ 

بنابراین اگر شما دو پا دارید، از تعداد متوسط بیشتر دارید!

## وزن کشی (ص ۵۳)

معماي ميوهها

اگر یک پرتقال + یک آلو = یک طالبی

و یک پرتقال = یک آلو + یک موز

و ۲ طالبی = ۳ موز

چند اَلو برابر است با یک پرتقال؟

پاسخ

از گزارههای ۱ و ۲ نتیجه می گیریم:

یک طالبی = ۲ آلو + یک موز

بنابراین ۲ طالبی = ۴ آلو + ۲ موز

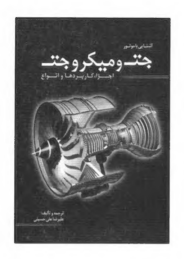
همچنین ۲ طالبی = ۳ موز بنابراین ۴ آلو = ۱ موز بنابراین ۵ آلو = یک پرتقال.

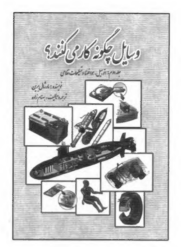
## معمای کلهٔ سنگین (ص ۵۲)

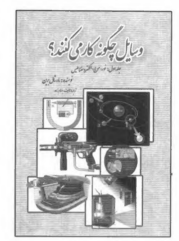
۱- سطلی پُر از آب را در سینی کمی گودی قرار دهید.

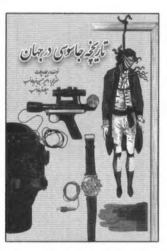
۲- سرتان را داخل سطل کنید تا جایی که کاملاً درون آب قرار بگیرد و آبی به اندازهٔ حجم خود را از سطل بیرون بریزد.

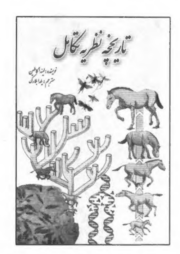
۳- آبی که از سطل توی سینی ریخته هم حجم سر شماست. حجم آب و سر را تقریباً می توان یکی گرفت زیرا چگالی آنها تقریباً با هم برابر است. بنابراین اگر این آب را وزن کنید تقریباً به عدد دقیق وزن سر خودتان می رسید!





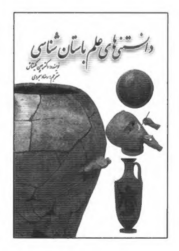


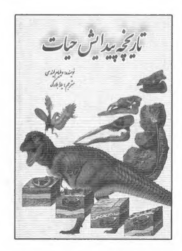


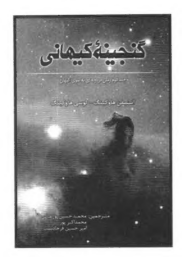


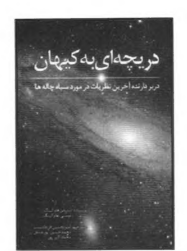




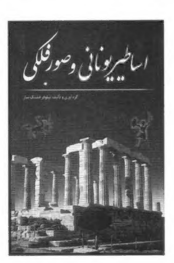












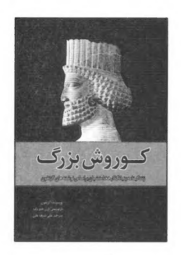


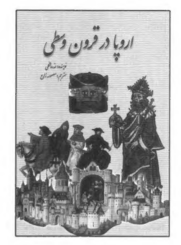


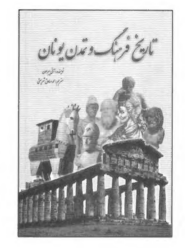


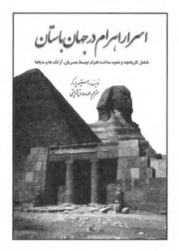


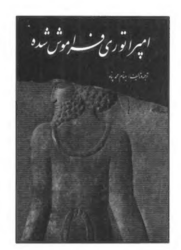






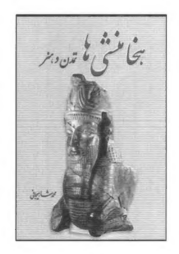


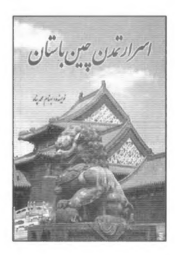


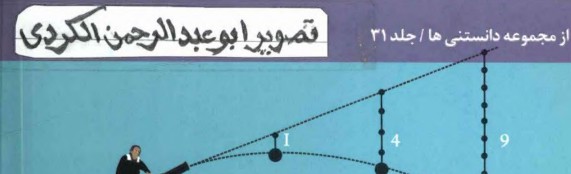








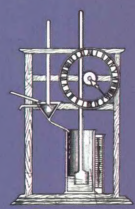






## يافتن شمال

اگر اهرام مصر را از بالا و از دید ماهواردها تماشا کنیم، درمی یابیم که هرمها دقیقا هم راستای سورن قطبنما ساخته شدهاند. درجالیکه آنها هزاران سال پیش از اختراع قطبنمای مغناطیسی ساخته شدهاند، پس سازندگان آنها چگونه به چنین شاهکار شگفتانگیزی دست زدهاند؟ مصریان با نگاه کردن به سایهها در هنگام ظهر (که همیشه شمال را نشان میدهد) یا با رصد ستارهٔ قطبی در شب میتوانستند جهت شمال را بیابند. سپس با کشیدن خطی مستقیم در امتداد شمال - جنوب می توانستند جهتهای شرق و غرب را نیز بیابند.



## ساعت آبی

ساعت آبی بسیار مشابه ساعت شنی عمل می کرد با این تفاوت که به جای ریختن شن به چکیدن آب از روزن های بسیار ریز وابسته بود. یونانیان باستان از نوعی ساعت آبی به نام کلیسیدرا (شکل راست) استفاده می کردند که نامش در لغت به معنای «دزد آب» است. در نخستین ساعتهای آبی ظرف حاوی آب با خطوط ساعت علامتگذاری شده بود. اما نمونه های بعدی پیچیده تر بودند و صفحهٔ ساعتی هم داشتند که عقربه اش به کمک بالا أمدن بازويي شناور حركت مي كرد.



## سرعت الكتريسيته چقدر است؟

با زدن کلید برق لامپ طی نیم ثانیه روشن می شود فاصلهٔ نزدیکترین نیروگاه برق تا خانة شما ١٠٠ كيلومتر است. پس الكترونها بايد با سرعت سرسام أور ٧٢٠ هزار كيلومنر بر ساعت درون سیم ها جابه جا شوند تا به خانهٔ شما برسند، درست است؟ خیر غلط است. نيرو را در لحظه دريافت مي كنيد نه به اين سبب كه الكترونها خيلي سريع حركت میکنند، بلکه به این سبب که آنها به هم تنه می زنند و بار الکتریکی را در تمام طول این مسیر منتقل می کنند. خود الکترونها با سرعتی ۱۰ بار کندتر از حلزون در طول سیم حركت مي كنند.

